

GRUNDIG



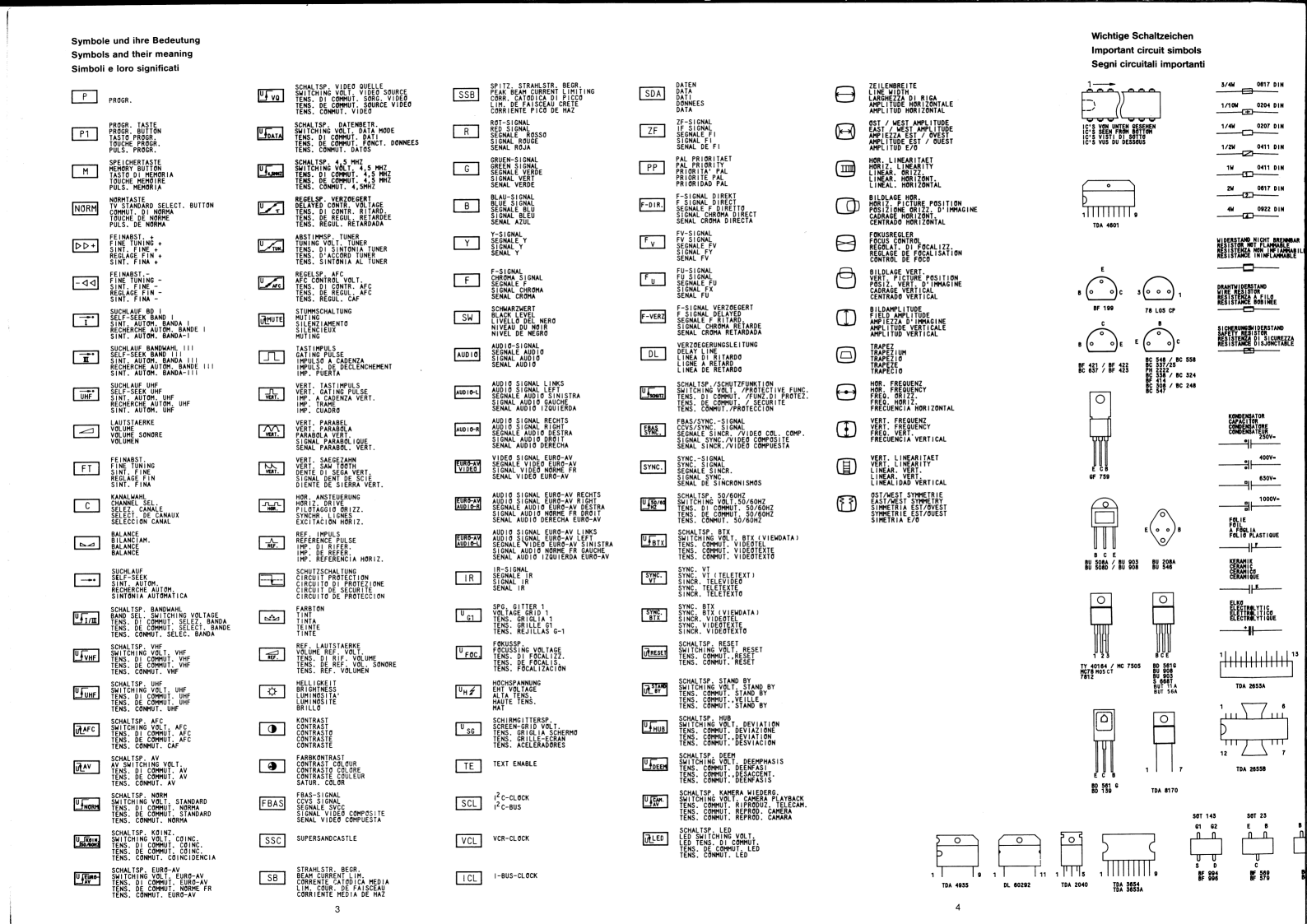
① Btx * 32700 #

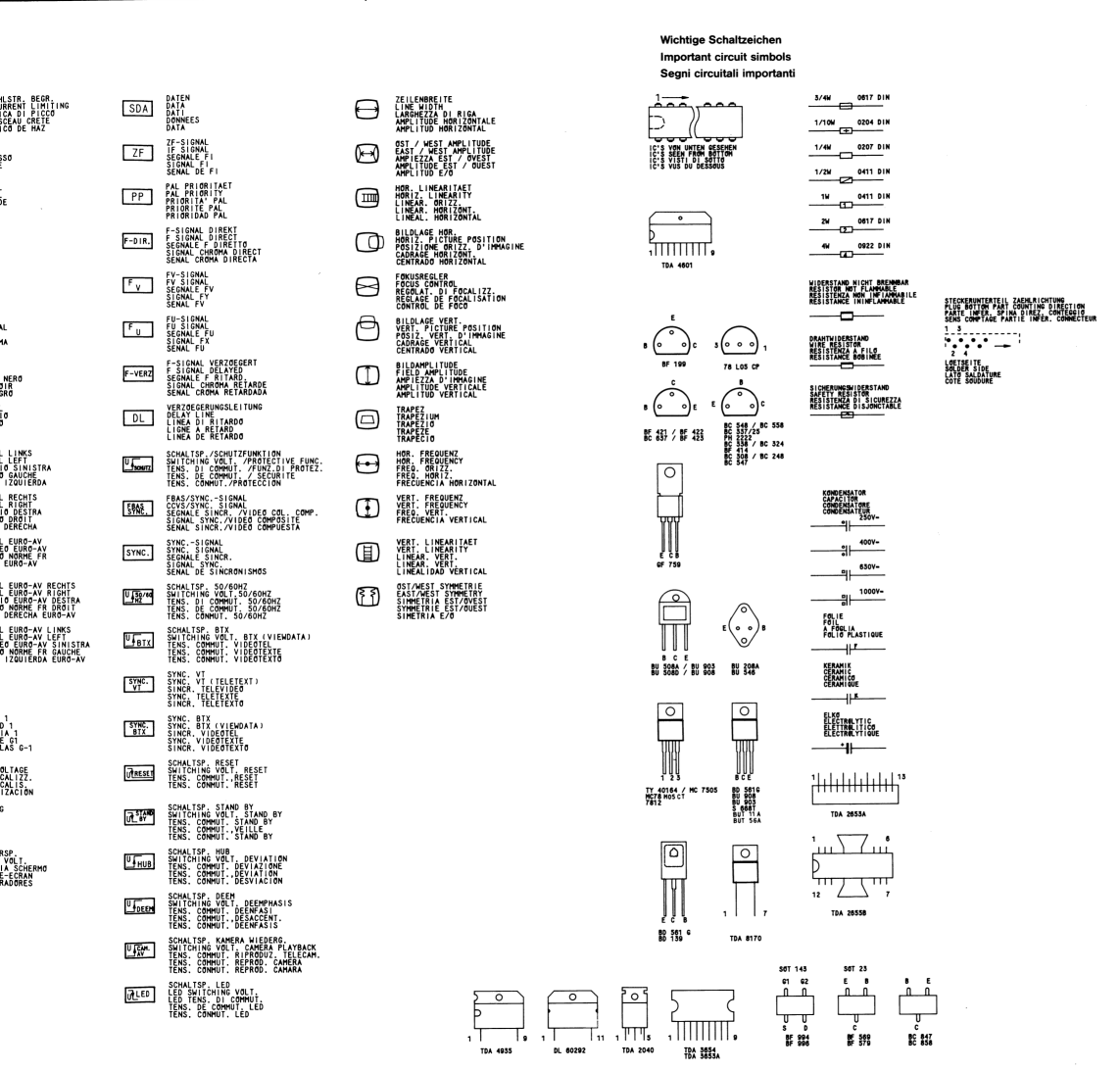
SERVICE MANUAL CUC3410

T 70-340 a CTI T 70-340 a CTI/text (9.25496-01) (9.25496-02)

SERVICEHINWEISE	Seite
Service am l ² C-Bus und Fehlerarten des Gesamtgerätes:	12-13
Funktions- und Servicehinweise des Zeilennetzteils	14-25
Abnehmen und Aufsetzen der Geräterückwand	26-27
Abgleichhinweise der Steckkartenarten	
® SERVICE NOTES	Page
Service checks on the I ² C Bus and faults in the	12-13
complete set:	12-10
Functional description and service information on the line mains supply unit	14-25
Disassembly and assembly of the cabinet rear panel	26-27
Alignment notes of the plug-in board types.	
① AVVERTENZA DI SERVIZIO	Pagina
Servizio assistenza al bus l ² C e tipi di errori dell'intero apparecchio:	12-13
Istruzioni per il funzionamento e per il Servizio	14-25
assistenza dell'alimentatore di riga	26-27
Smontaggio e montaggio dello schienale	20-27
Avvertenze di taratura dei tipi di scheda.	

Natizen:	
	_
	_
	_
	-
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
	_
e de la companya del companya de la companya del companya de la co	_
	_
	_
	-
	_
	_
	_
	_
	_





ACHTUNG:

BEI EINGRIFFEN INS GERÄT SIND DIE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN NACH VDE701(REPARATURBEZOGEN) BZW.VDE0860/IEC65 (GERÄTEBEZOGEN) ZU BEACHTEN.

IM REPARATURFALL DÜRFEN NUR ORIGINALBAU TEILE VERWENDET WERDEN I

VORSCHRIFTEN BEIM UMGANG MIT
MOS - BAUTEILEN BEACHTEN!

ATTENTION: PLEASE OBSERVE THE APPLICABLE SAFETY RE-

CERNING TYPE OF PRODUCT).

ONLY USE COMPONENTS WITH THE SAME SPECIFICATION FOR REPLACEMENT I

QUIREMENTS ACCORDING TO VDE 701 (CON-

CERNING REPAIRS) AND VDE 0860/IEC 65 (CON-

ATTENTION! OBSERVE MOS COMPONENTS HANDLING INSTRUCTIONS WHEN SERVICING!

ATTENTION: PRIERE D'OBSERVER LES PRESCRIPTIONS DE SECURITE VDE 701 (CONCERNANT LES REPARATIONS) ET VDE 0860/IEC 65 (CONCERNANT LE TYPE DE PRODUIT).

EN CAS DE REMPLACEMENT N' UTILISER QUE DES COMPOSANTS DES MEMES SPECIFICATIONS !

ATTENTION! LORS DE LA MANIPULATION DES CIRCUITS MOS, RESPECTER LES PESCRIPTIONS MOS!

ATTENZIONE: OSSERVARNE LE CORRISPONDENTI PRESCRIZIONI DI SICUREZZA VDE 701 (CONCERNENTE SERVIZIO) E VDE 0860/IEC 65 (CONCERNENTE IL TIPO DI PRODOTTO).

IN CASO DI SOSTITUZIONE IMPIEGARE SOLO COM-PONENTI CON LE STESSE CARATTERISTICHE!

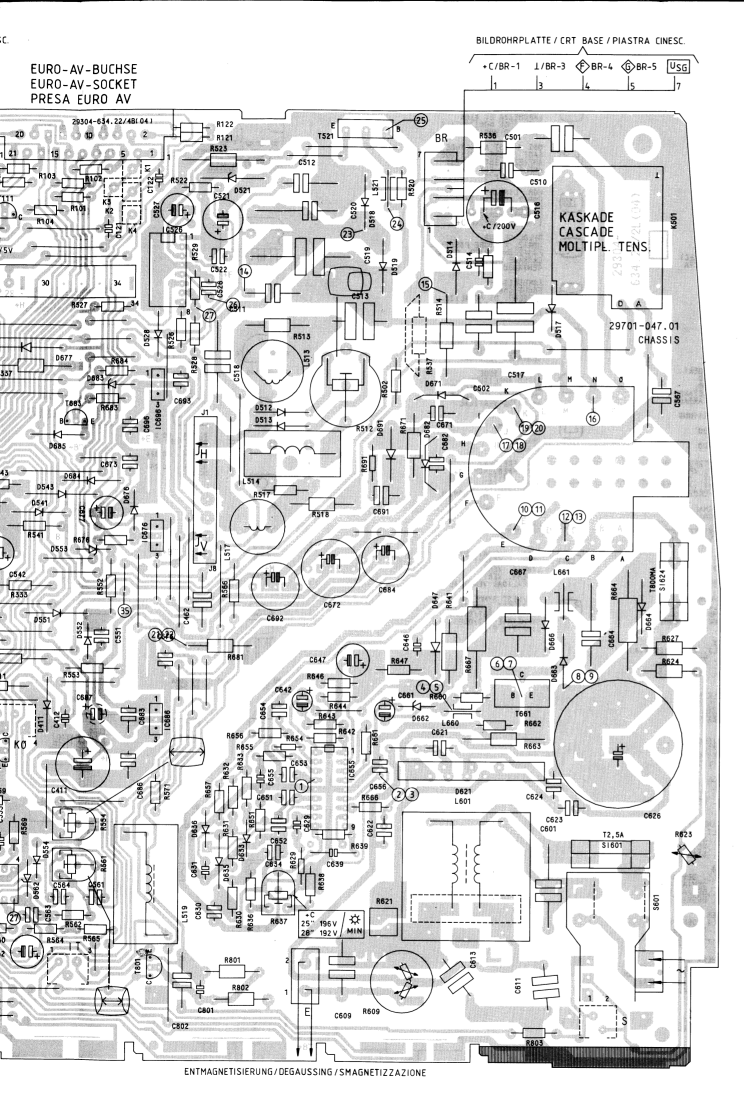
ATTENZIONE! OSSERVARE LE RELATIVE PRESCRIZIONI DURANTE, LAVORI CON COMPONENTI MOS!

ATENCION: RECOMENDAMOS LAS NORMAS DE SEGURIDAD VDE U OTRAS NORMAS EQUIVALENTES. POR EJEMPLO: VDE 701 PARA REPARACIONES, VDE 0860/IEC 65 PARA APARATOS.

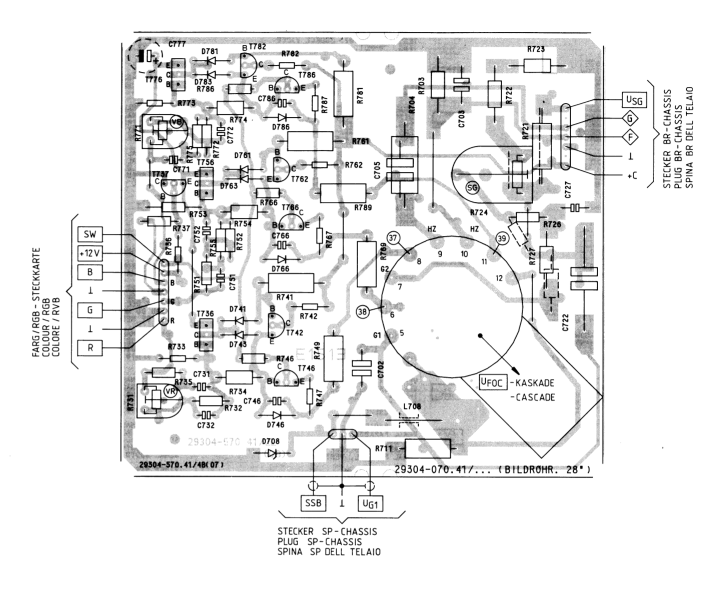
EN CASO DE REPARACION UTILIZAR UNICAMENTE REPUESTOS ORIGINALES.

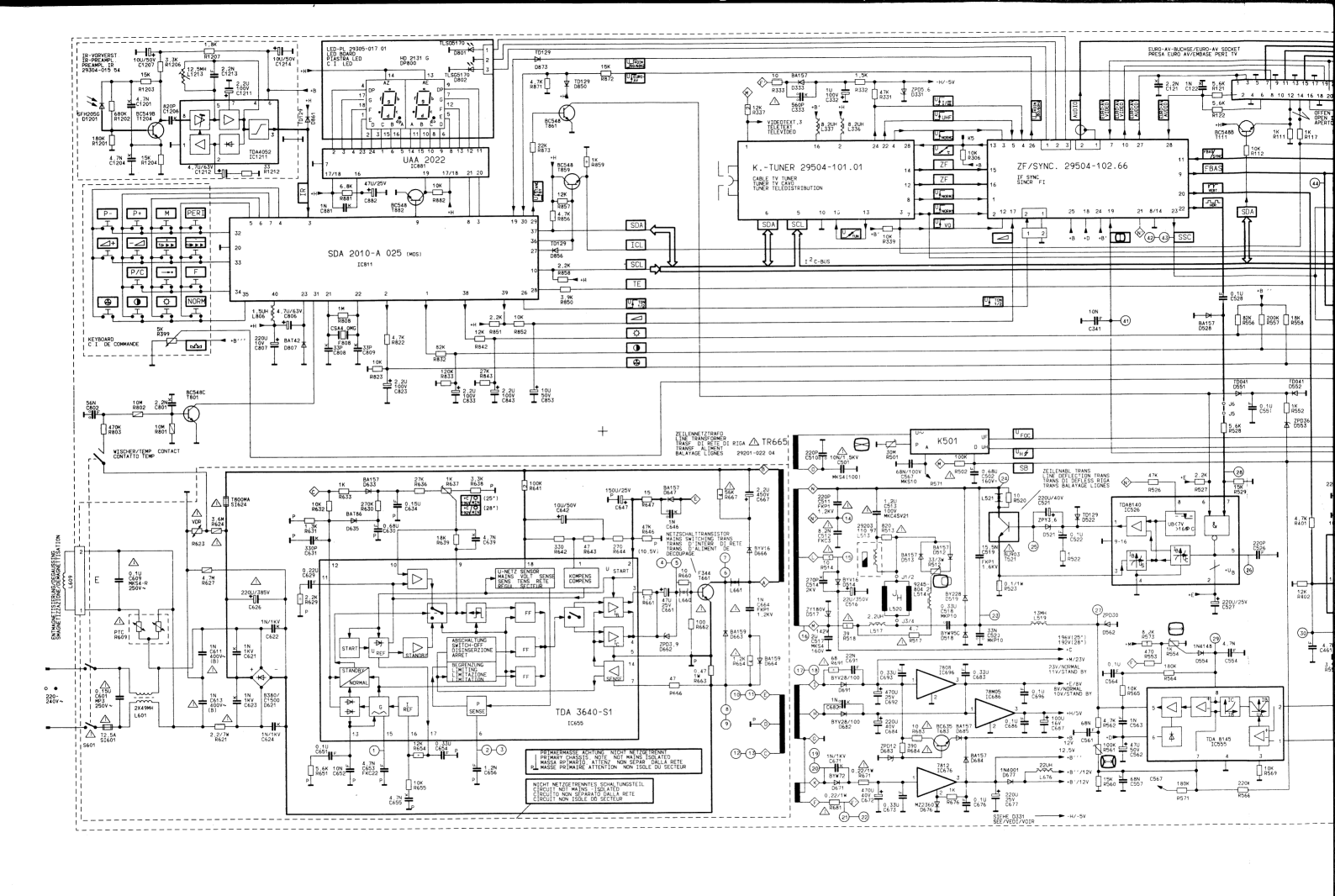
ATENCION! DURANTE LA REPARACION OBSERVAR LAS NORMAS SOBRE COMPONENTES MOS!

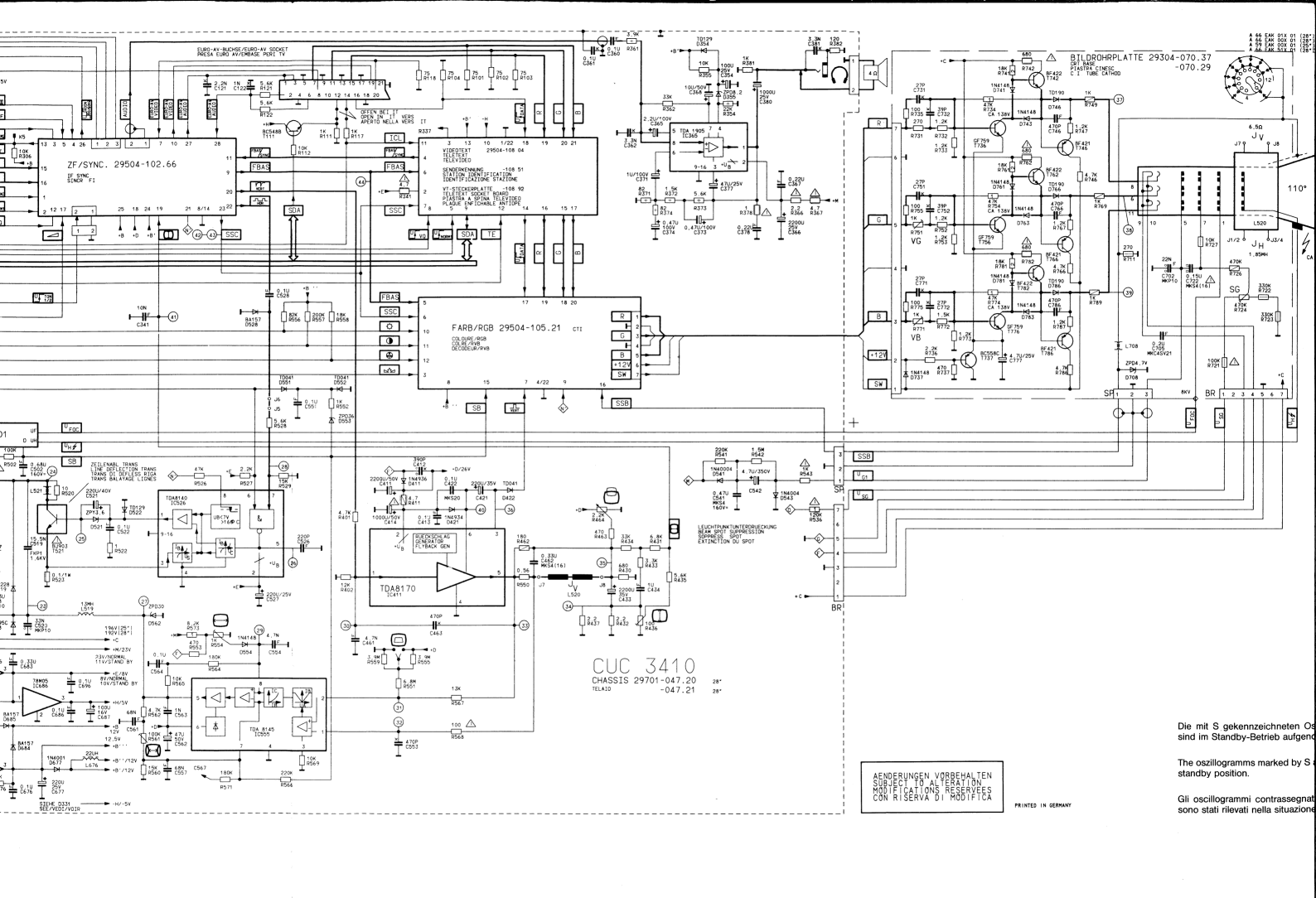
A PARG/RGB - STECKKARTE COLOUR / RGB COLOUR / RGB COLOUR / RGB COLOUR / RVB COLOUR F / RVB COLOU

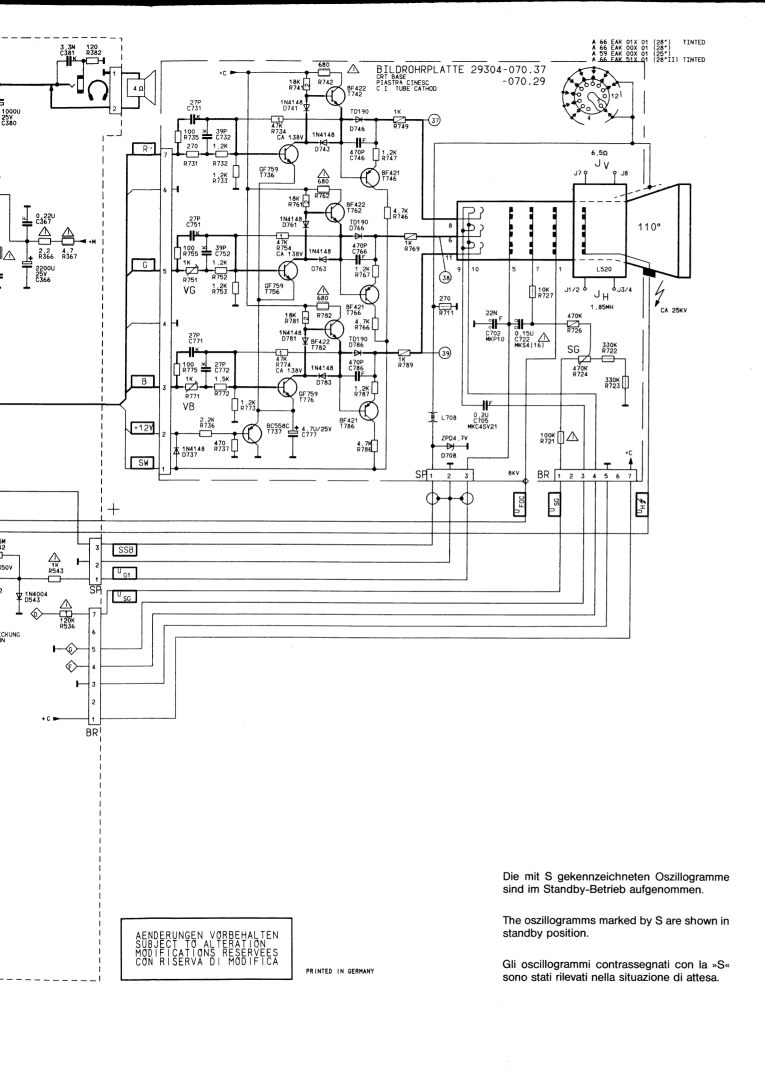


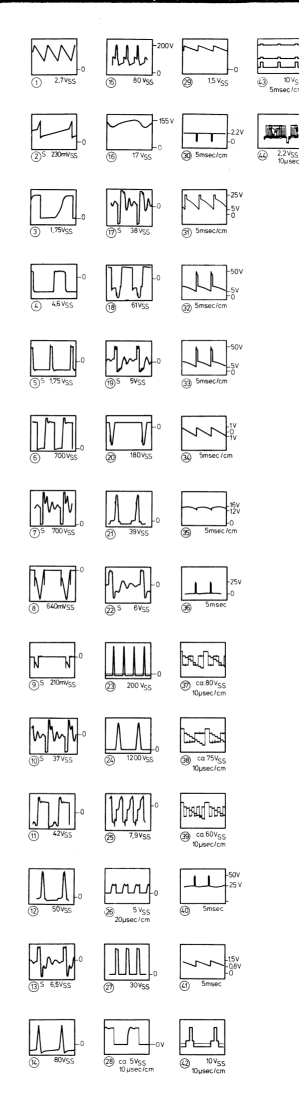
BILDROHRPLATTE CRT BASE PIASTRA CINESC.











Service am I²C-Bus (mit SIEMENS-Prozessor).

Bei Fehlfunktionen des Gerätes, die nicht auf Netzteil, Hochspannung und Ablenkung zurückzuführen sind, ist der l²C-Bus gemäß Tabelle 1 zu prüfen, bevor weitere Servicearbeiten nach

Tabelle 2 durchgeführt werden. Der µComputer in der Bedieneinheit IC 811 liefert Steuerbefehle für Tuner, Videotext, T 111 (zur EURO-AV-BUCHSE) über den I²C Bus.

Bei Modulwechsel ist das Gerät generell auszuschalten!

Auch in Stellung »Bereitschaft« darf kein Modul gezogen werden! MOS-handling beachten.

Tabelle 1

Messung	Meßwert	Meßpunkt	Mögliche Fehler
+ H	5 V	Pin 40, IC 811	D 682, IC 686, IC 811
4 MHz Takt Reset	4 MHz, 3 V _{ss} 4 V _{ss} nur im Ein- schaltmoment	Pin 22, IC 811 Pin 23	F 808, IC 811 C 806, D 807, IC 811
I ² C Bus	5 V _{ss}	Pin 10, 37, IC 811	Die I ² C-Bus-Daten sind auch ohne TP-Bedienung oder Keyboardeingabe vorhanden. Bei fehlenden Daten: Die Leitungen SDA und SCL auftrennen. Sind dann die I ² C-Bus-Daten vorhanden, liegt eine Überlastung des I ² C-Bus vor. Fehlerursache: Tuner, Videotext, T111.

Tabelle 2

Fehler	Mögliche Ursache	Meßwert	Meßpunkt
Keine Frequenzab-	Tuner (Speicher, PLL)	+0,2-30 V	Pin 13, 15
stimmung	+ B' + H ₩	+ 12 V + 5 V ca. + 4 5 V	Tuner Pin 16 Tuner Pin 2 Tuner Pin 1
Keine Bedienfunktion	+ H, IC 811	+ 5 V	IC 811 Pin 40
LED falsche Anzeige	IC 811		
	F 808	4 MHz,3 V	IC 811 Pin 22
Kein Ton	Keine Koinzidenz- kennung (ZF- Verstärker	>3 V	IC 811 Pin 19
	IC 365	+ M/ca.23 V	IC 365 Pin 2
Keine Programm- schaltung mit TP	IR-Vorverstärker	IR-Signal 5 V _{ss}	IC 811 Pin 3
Keine Analogwerte für Helligkeit Kontrast Farbkontrast	IC 811, C 843 IC 811, C 833 IC 811, C 823	1-3 V 2-4V 2-4 V	Farb/RGB Pin 10 Farb/RGB Pin 11 Farb/RGB Pin 12
Beim Einschalten mit der Netztaste schaltet das Gerät auf Bereit- schaft.	T 801	beim Einschalten kurzzeitig »LOW« (Kollektor)	IC 811 Pin 31
Kein FBAS-Signal	Tuner	ca. 10 V	Tuner Pin 3
	ZF-Verstärker	ca. 10 ∀	ZF/SYNC. Pin 12
	+ B, + B'	+ 12 V	ZF/SYNC. Pin 25, 24
Gerät geht nicht in den Betriebs- zustand – akustisches Schwirren.	C 653 Toleranz zu groß oder defekt	① Tastkopf 1:10	IC 655 Pin 15

Service checks on the I²C bus (with SIEMENS processor)

If faluts occur in the set which cannot be attributed to the power supply unit, the EHT or the deflection system, the I²C bus should be checked using Table 1 before further service work is carried out using Table 2.

Via the I^2C bus the microcomputer in the control unit IC 811 supplies control signals for the tuner, videotext (teletext) T 111 (to the EURO-AV-socket).

When a module is being changed, the set should be switched off completely. Modules must not be unplugged even in the »standby« mode! Observe MOS handling precautions.

Table 1

Test	Test Figures	Test Point	Possible faults
+ H	5 V	Pin 40, IC 811	D 682, IC 686, IC 811
4 MHz clock Reset	4 MHz, 3 V _{pp} 4 V _{pp} only at mo- ment of switch on	Pin 22, IC 811 Pin 23	F 808, IC 811 C 806, D 807, IC 811
I ² C bus	5 V _{pp}	Pin 10, 37, IC 811	The I ² C bus data are present even without input from the remote control or keyboard. If data are absent disconnect the SDA and SCL lines. If data are then present on the I ² C bus, the I ² C bus is overloaded. Possible faults: Tuner, Videotext (Teletext), T 111

Table 2

Possible faults which can occur in any part of the set

Fault	Possible Cause	Test Figure	Test Point
No frequency tuning	Tuner (memory, PLL)	+0,2-30 V	Pin 13, 15
turning	+ B' + H	+ 12 V + 5 V ca. + 4 5 V	Tunerpin 16 Tunerpin 2 Tunerpin 1
No functions appecpted	+ H,IC811	+ 5 V	IC 811 pin 40
Incorrect LED indication	IC811		
marcation	F 808	4 MHz,3 V	IC 811 pin 22
Nosound	No coincidence iden- tification (IF)	>3 V	IC 811 pin 19
	IC 365	+ M/about 23 V	IC 365 pin 2
Programme cannot be change with remote control	IR-preamplifier	IR-signal5 V _{pp}	IC 811 pin 3
No analog signals for Brightness Contrast Colour contrast	IC 811, IC 843 IC 811, C 833 IC 811, C 823	1-3 V 2-4 V 2-4 V	Colour/RGB, pin 10 Colour/RGB, pin 11 Colour/RGB, pin 12
Set switches to standby mode on operation of power button	T 801	Short-time "LOW" on switch-on (collector)	IC 811, pin 31
No CCVS	Tuner	approx. 10 V	Tuner, pin 3
	IF	approx. 10 V	IF-SYNC., pin 12
	+ B, + B'	+ 12 V	IF-SYNC., pin 25, 24
Receiver does not go to working order – audible whistle	C 653 Tolerance too large or capacitor de— fective	① Probe 1:10	IC 655 Pin 15

Service per I²C-Bus (con processore SIEMENS)

Se l'apparecchio funziona erroneamente e ció non dipende nè dall'alimentatore, nè dall'alta tensione o dalla deflessione, occorre controllare il bus l²C secondo la tabella ; prima di effettuare altri lavori di assistenza come da tabella 2.

Il microcomputer nell'unitá di comando IC 811 fornisce le istruzioni per tuner, televideo, T 111 (alla presa EURO/SCART) attraverso il bus I²C.

Spegnere l'apparecchio durante la sostituzione di un modulo! Non togliere il modulo memmeno con apparecchio in posizione d'attesa! Fare attenzione alle norme MOS.

Tabella 1

Misura	Valore di misura	Punto di misura	Possibili guasti	
+ H	5 V	Pin 40, IC 811	D 682, IC 686, IC 811	
Cadenza 4 MHz Reset	4 MHz, 3 V _{pp} 4 V _{pp} solo all'atto dell'accensione	Pin 22, IC 811 Pin 23	F 808, IC 811 C 806, D 807, IC 811	
Bus I ² C	5 V _{pp}	Pin 10, 37, IC 811	I dati nel bus l ² C sono presenti anche senza comando da TP o immissione tramite tastiera. Se i dati mancano: interrompere le linee SDA e SCL. Se ora i dati sono presenti, nel bus l ² C c'è un sovraccarico. Possibili cause del guasto: tuner, televideo, T 111	

Tabella 2

Guasto	Possibile causa	Valore de misura	Punto di misura
Non é possibile	Tuner (memoria, PLL)	+0,2-30 V	Pin 13, 15
sintonizzare la frequenza	+ B' + H ₩	+ 12 V + 5 V ca. + 4 5 V	Tuner Pin 16 Tuner Pin 2 Tuner Pin 1
Nessuna funzione vie- ne accettata	+ H, IC 811	+ 5 V	IC 811 Pin 40
Indicazione LED erra-	IC811		
ta	F 808	4 MHz,3 V	IC 811 Pin 22
Manca l'audio	Nessun riconosci- mento di coincienza (FI)	>3 V	IC 811 Pin 19
	IC 365	+ M/ca.23 V	IC 365 Pin 2
Non viene commutato il programma con TP	Preamplif. IR	Segnale IR5 V _{pp}	IC 811 Pin 3
Manca il valore analo- gico per Iuminosità contrasto contrasto colore	IC 811,C 843 IC 811,C 833 IC 811, C 823	1-3 V 2-4 V 2-4 V	Colore/RGB Pin 10 Colore/RGB Pin 11 Colore/RGB Pin 12
Accendendo con ta- sto rete l'apparecchio commuta in posizione d'attesa	T 801	All'atto dell'accensio- ne brevemente «LOW» (collettore).	IC 811 Pin 31
Nessun segnale FBAS	Tuner	ca. 10 V	Tuner Pin 3
	IF	ca. 10 V	SYNCR. FI Pin 12
	+ B, + B'	+ 12 V	SYNCR. FI Pin 25, 24
L'apparecchio non va in posizione di funzionamento (ronzio)	C 653, tolleranza troppo grande e difettoso	①,sonda dell' oscillografo 1:10	IC 655 Pin 15

Funktionsüberblich

Das GRUNDIG Zeilennetztei

 Den Zeilennetztrafo (ZNT Die Netzteilfrequenz ents

Der ZNT dient der galvanisch Wicklungen des ZNT wird er Zeilentrafowicklung N-M ent

Die Anlaufschaltung

Die Anlaufspannung erhält I erreicht, steuert IC 655 über Stromaufnahme, und die Wic

Der Oszillator im IC TDA 3640

Die Steuerimpulse für T 661 mendes Glied (Synchronber 12 größer als +1 V_s sind. Bei Vollbetrieb (EIN) stehen

Die Zeilenendstufe

Im Stand-by-Betrieb ist der A triebszustand »EIN«. Die Ene Betriebsspannung.

Die Spannungsstabilisierung

In »stand-by« wird der Impul an Pin 2 IC TDA 3640 ist +10,5 Bei Vollbetrieb »EIN« muß di impuls der Wicklung C-D, di breite bzw. Hochspannung u die +C-Spannung mit R 637

Schutzschaltungen des TDA 30

Es erfolgt sofortige Abschalt zu kleiner Betriebsspann

- zu großem I_{CE} des T 521 (r
- Netzüberspannung (Spar Netzunterspannung (Spa
- zu großer Hochspannung
- überhöhter Kristalltempe
- Schutzschaltungen des TDA 8

Es erfolgt sofortige Abschal

zu geringer Betriebsspar

- Störimpulsen (falsche St

ende nè dall'alimentatore, nè dall'alta l²C secondo la tabella ; prima di effet-

e istruzioni per tuner, televideo, T 111

nodulo! Non togliere il modulo memzione alle norme MOS.

а	Possibili guasti
	D 682, IC 686, IC 811
	F 808, IC 811 C 806, D 807, IC 811
ı	I dati nel bus l ² C sono presenti anche senza comando da TP o immissione tramite tastiera. Se i dati mancano: interrompere le linee SDA e SCL. Se ora i dati sono presenti, nel bus l ² C c'è un sovraccarico. Possibili cause del guasto: tuner, televideo, T111

le misura	Punto di misura
) V	Pin 13, 15
5 V	Tuner Pin 16 Tuner Pin 2 Tuner Pin 1
	IC 811 Pin 40
3 V	IC 811 Pin 22
	IC 811 Pin 19
.23 V	IC 365 Pin 2
IR5 V _{pp}	IC 811 Pin 3
	Colore/RGB Pin 10 Colore/RGB Pin 11 Colore/RGB Pin 12
dell'accensio- emente «LOW» ore).	IC 811 Pin 31
	Tuner Pin 3
	SYNCR. FI Pin 12
	SYNCR. FI Pin 25, 24
a dell' grafo 1:10	IC 655 Pin 15

Funktionsüberblick

Das GRUNDIG Zeilennetzteil hat 2 Merkmale:

- Den Zeilennetztrafo (ZNT) mit einem Ferritkern. Dieser Trafo hat Wicklungen für Netzteil und Zeilenendstufe.
- Die Netzteilfrequenz entspricht der Zeilenfrequenz.

Der ZNT dient der galvanischen Trennung, der Zeilenablenkung und der Erzeugung der Betriebsspannung. Durch feste und lose Kopplung der Wicklungen des ZNT wird erreicht, daß die Betriebsspannungen ausreichend belastbar sind, und keine nennenswerte Rückwirkung auf die Zeilentrafowicklung N-M entsteht.

Die Anlaufschaltung

Die Anlaufspannung erhält IC 655 vom Brückengleichrichter D 621 über R 641. Werden über die Widerstände R 642, 643 und 644 an Pin 2 ca. 10 V erreicht, steuert IC 655 über Pin 3 T 661 an (Voraussetzung: Pin 18 > 10 V). Das Zeilennetzteil schwingt an. Gleichzeitig steigt über Pin 2 die Stromaufnahme, und die Wicklung E/D des ZNT übernimmt die weitere Betriebsspannungsversorgung (D 647, R 647, C 647).

Der Oszillator im IC TDA 3640

Die Steuerimpulse für T 661 erzeugt ein Oszillator, der nach dem Schwellwertprinzip arbeitet. C 653 ist ein extern beschaltetes frequezbestimmendes Glied (Synchronbereich des Oszillators ca. 14-17 kHz). Der Oszillator schwingt so lange frei, bis die Referenzimpulse vom ZNT an Pin $12\,\mathrm{gr\ddot{o}Ber}$ als $+1\,\mathrm{V_s}$ sind.

Bei Vollbetrieb (EIN) stehen an Pin 12 ca. +5 Vs.

Die Zeilenendstufe

Im Stand-by-Betrieb ist der Ablenktransistor T 521 leitend. Periodisches zeilenfrequentes Ansteuern des Ablenktransistors entspricht dem Betriebszustand »EIN«. Die Energie für den Zeilenablenkkreis wird aus der EMK der Spule M-N gewonnen. Somit braucht T 521 keine zusätzliche Betriebsspannung.

Die Spannungsstabilisierung

In »stand-by« wird der Impuls der Wicklung E-D (feste Kopplung mit Wicklung A-B) als Referenz zur Stabilisierung herangezogen. Regelgröße an Pin 2 IC TDA 3640 ist + 10.5 V.

Bei Vollbetrieb »EIN« muß die Spannung im Zeilenablenkkreis (Trafowicklung M-N) stabil gehalten werden. Dies geschieht über den Referenzimpuls der Wicklung C-D, die mit der Wicklung M-N fest gekoppelt ist. Die über D 633 gewonnene Gleichspannung ist proportional zur Bildbreite bzw. Hochspannung und wird über Pin 10 mit der an Pin 11 meßbaren Refernzspannung (ca. 3 V) verglichen. In diesem Regelzweig wird die +C-Spannung mit R 637 eingestellt. Bei 25"-Geräten auf 196 V und bei 28"-Geräten auf 192 V.

Schutzschaltungen des TDA 3640.

Es erfolgt sofortige Abschaltung bei:

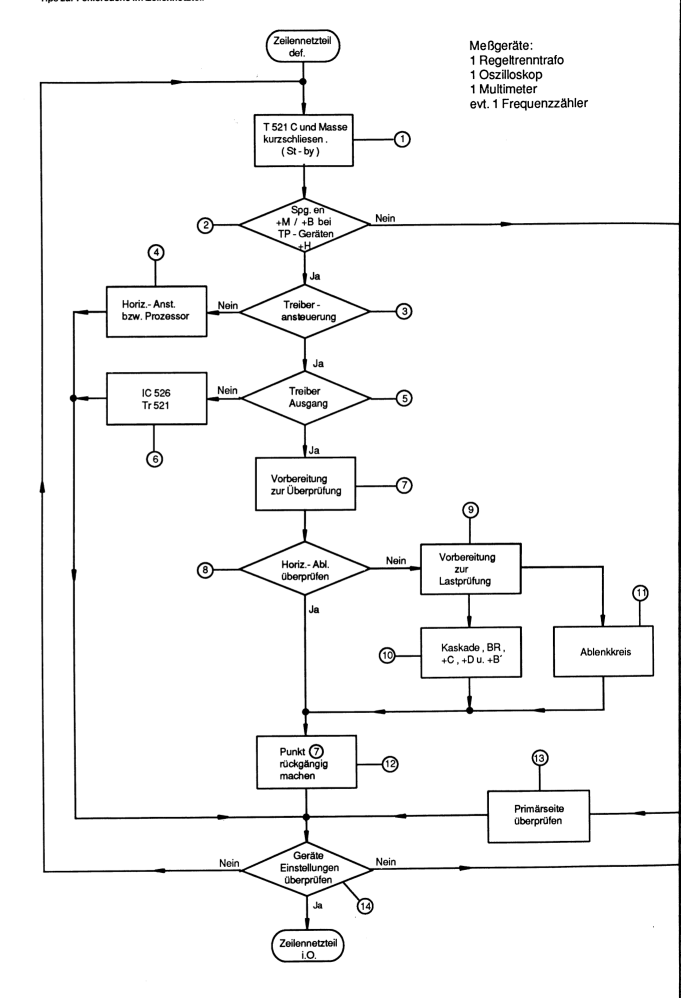
- zu kleiner Betriebsspannung an Pin (≤7 V)
- zu großem I_{CE} des T 521 (negativer als –1 V an Pin 7)
- Netzüberspannung (Spannung an Pin 18 um 2,8 V größer als an Pin 2)
- Netzunterspannung (Spannung an Pin 18 um 1,4 V < als an Pin 2)
- zu großer Hochspannung (Zeilenrückschlagimpulse ≥6 V an Pin 12)
- überhöhter Kristalltemperatur (>135°C).

Schutzschaltungen des TDA 8140.

Es erfolgt sofortige Abschaltung bei:

- zu geringer Betriebsspannung an Pin 2 (< 7 V)
- Störimpulsen (falsche Steuerimpulse) während des Zeilenrücklaufes
- überhöhter Kristalltemperatur (> 160°).

Tips zur Fehlersuche im Zeilennetzteil



plung der ng auf die

1 2 ca. 10 V r Pin 2 die

ezbestim-NT an Pin

it dem Beusätzliche

egelgröße

Referenzl zur Bildweig wird

Zeilennetztei Meßgeräte: def. 1 Regeltrenntrafo 1 Oszilloskop 1 Multimeter evt. 1 Frequenzzähler T 521 C und Masse kurzschliesen (St-by) +M / +B bei TP - Geräter 4 Horiz.- Anst. bzw. Prozessor ansteuerung IC 526 Treiber Tr 521 Ausgang **6** Vorbereitung zur Überprüfung (9) Vorbereitung Horiz.- Abl. überprüfen Lastprüfung (1) Kaskade, BR, Ablenkkreis +C , +D u. +B' Punkt ⑦ (3) (12) rückgängig machen Primärseite überprüfen Geräte Einstellungen überprüfer Zeilennetztei i.O.

Erklärung zu den einzelnen Schritten im Flußdiagramm:

- Netzstecker ziehen
- H Ablenktransistor T 521 Kollektor mit Masse verbinden (Stand by)
- ② Gerät einschalten

+ M 10-12,5 V (I_{max.} 350 mA) Sekund. Spannung messen:

+H 5 V (nur bei TP)

③ TDA 8140 Oszillogramm Pin 7 15625 Hz +U (V) 64µs

> Spannung Pin 2 8-12 V

Spannung Pin 6>2,5 V = Normalbetrieb

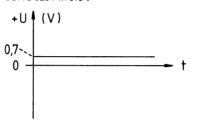
Pin 6 0 V = Stand by (TP)Spannung

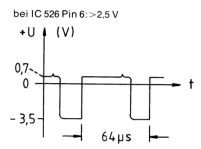
4 Ablenk-Baustein (CUC 3510) bzw. ZF/Synch.-Baustein: Hor. Ausgang testen

Bedienteil - Prozessor: Stand by - Ausgang überprüfen.

5 Basis T 521 Oszillogramm:

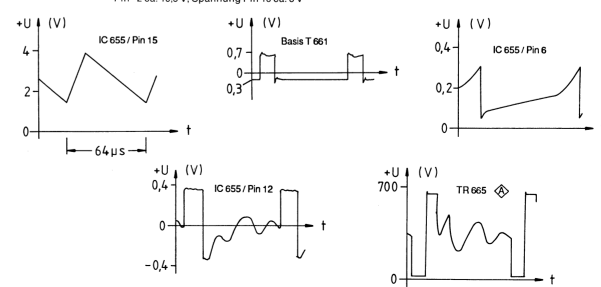
bei IC 525 Pin 6:0 V





- 6 TDA 8140 mit Außenbeschaltung und T 521 überprüfen.
- j Vorbereitung zur Überprüfung der Horizontal-Endstufe

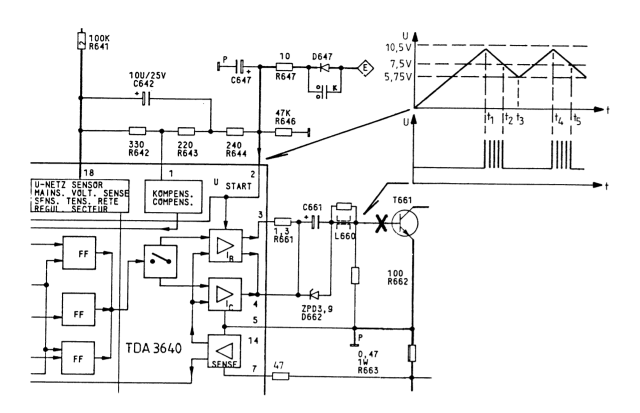
- Tr 521 Kurzschluß entfernen
- Eine Gleichspannung 12 20 V über eine Diode (Katode an D 691 / Katode) zur Entkopplung an + M einspeisen.
- Gerät über Tele Pilot einschalten
- An TR 665 Anschluß (M) eine Gleichspannung von ca. 130 V (ca. 450mA) einspeisen. Hierzu kann auch das eigene Netzteil verwendet werden: Elko C 626 Masse mit Sekundär Masse und Elko + mit Anschluß (M) TR 665 verbinden. Regeltrenntrafo einschalten und auf 0V stellen. Netzstecker des Gerätes am RT einstecken. Gerät über Netztaste einschalten und RT auf 100 V~ stellen.
- (8) Bei richtiger +C Spannung erscheint ein zu großes Bild. Wenn das eigene Netzteil verwendet wird ist es zusätzlich verbrummt. Die extern eingespeiste Niedervoltspannung kann jetzt abgeschaltet werden. Das Gerät versorgt sich selbst.
- Achtung: Das Gerät jetzt nicht mehr mit dem Tele Pilot auf Stand by schalten, sondern über Netztaste ausschalten oder Hochvoltspannung abschalten. Bei Neustart immer erst die Niedervoltspannung anlegen und mit Tele - Pilot einschalten.
- Vorbereitung zur Lastprüfung
- Netzstecker ziehen, eventuell angelegte externe Hochvoltspannung (120 V) an TR 665/Anschluß ∰ abschalten.
- (1) Maskade U~ ablöten (Test: Kaskade und Bildröhre)
- Last an Sekundär-Spannungsquellen prüfen:
- Ohmmessung zwischen Masse und den Punkten +C, +D, +B, +B', +M, +H.
- Der gemessene Widerstandswert muß bei richtiger Polung (Gleichrichterdiode in Sperrichtung) größer als 4kΩ sein.
- 1 Tr 521 und Ablenkkreis (Horiz. Joch 1,5-3,5 Ω) prüfen
- Alle Punkte unter rückgängig machen
- 13 TR 665 Spannung Pkt. (\$\hat{\mathbb{C}}\text{ ca. 300 V}
- TDA 3640 Spannung Pin 18 ca. 13 V, Spannung Pin 17 ca. 6 V Pin 2 ca. 10,5 V, Spannung Pin 16 ca. 3 V



Einfacher Test für den Anschwing-Ablauf

Der Anschwing-Ablauf kann ohne Netzschalttransistor T 661 geprüft werden.

Hierzu den Basis-Anschluß T 661 von der übrigen Schaltung trennen:



Oszilloskop anschließen (Pin 2/C 661). Gerät einschalten.

An IC/Pin 2 steigt die Anlaufspannung bis knapp unter die Regelgröße 10 V an (Zeitpunkt t₁), Stromaufnahme ca. 100 μA.

Zeitpunkt t₁: IC 655 schwingt an (Stromaufnahme 15-20 mA) und gibt über Pin 3 etwa zeilenfrequente Steuerimpulse ab (ca. 1,5 V_{ss}).

Der Spannungsteiler R 642, R 643 und R 644 ist für den IC-Betrieb (20 mA) zu hochohmig. Über D 647 wird keine Betriebsspannung gewonnen. An Pin 2 sinkt die Spannung wieder ab.

Zeitpunkt t₂: Bei U_B 7,0 V schaltet IC 655 die Basis-Ansteuerung ab. U_B sinkt weiter.

Am IC/Pin 15 ist das ständige Anschwingen und Abschalten durch Impulspakete erkennbar.

📵 +C Spannung nach Schaltbild kontrollieren, ggf. an R 637 nachstellen, Netzregelung mit Regeltrafo testen (±10%).

Short Functional Description

The GRUNDIG line/power supply unit has two important features:

- the line/mains transformer (ZNT) with ferrite core. This transformer is provided with windings for the power supply and line output stages;
- the supply frequency corresponds to the line frequency.

The ZNT is used for electrical isolation, horizontal deflection, and generation of the operating voltage. The ZNT windings are tightly and loosely coupled to ensure that the load capacity of the supplies is high enough and that back effects on the line transformer winding N-M are avoided.

Startup Circui

The starting voltage for IC 655 is obtained from the bridge rectifier D 621 via R 641. If the voltage on pin 2, which is derived from the resistor network R 642, 643, and 644, reaches a level of approximately 10 V, the IC 655 starts to drive T 661 via pin 3 (precondition: pin 18 > 10 V). The line/power supply circuit starts to oscillate. Simultaneously, the current consumption drawn via pin 2 rises and the winding E-D of the ZNT takes over the operating voltage supply function (D 647, R 647, C 647).

Oscillator in IC TDA 3640

The control pulses for the T 661 are generated by are generated by an oscillator which operates on the threshold principle where C 653 is an externally connected frequency-determining component (oscillator retaining range 14-17 kHz approx.). The oscillator oscillates at a free-running frequency until the reference pulses from the ZNT exceed 1 V_p at pin 12. In full operating condition (ON) a voltage of about +5 V_p is applied to pin 12.

Line Output Stage

The deflection transistor T 521 is activated in stand-by mode. The cyclic line-frequency control of the deflection transistor corresponds to the "ON" operating mode. The power for the horizontal sweep circuit is derived from the electromotive force of coil M-N sao that no additional operating voltage is necessary for T 521.

Vooltage Stabilisation

In stand-by mode the pulse from winding E-D (tightly coupled with winding A-B) is used as a reference for stabilisation. The controlled variable is +10.5 V on pin 2 TDA 3640.

In full operating condition, that is "ON", the voltage in the horizontal sweep circuit (transformer winding M-N) must be stabilised to a constant level. This is achieved by means of a reference pulse from winding C-D which is tightly coupled with winding M-N. The resulting direct voltage obtained via D 633 is proportional to the width of the picture or high voltage and is applied to pin 10 and compared with the reference voltage (about 3 V) on pin 11. In this part of the circuit the +C voltage is adjusted by means of R 637 to 196 V and 192 V for 25" receivers and 28" receivers, respectively.

Protective Circuits of TDA 3640

The protective circuits respond immediately if:

- the operating voltage on pin 2 is too low (≤7 V);
- I_{CE} of T 521 is too high (more negative than -1 V at pin 7);
- the power supply voltage is too high (voltage at pin 18 is 2.8 V higher than at pin 2);
- the power supply voltage is too low (voltage at pin 18 is 1.4 V lower than at pin 2);
- the high voltage is excessivley high (line flyback pulses ≥6 V at pin 12);
- the crystal temperature is too high (>135° C).

Protective Circuits of TDA 8140

The protective circuits respond immediately if:

- the operating voltage at pin 2 is too low (<7 V);
- interference pulses (incorrect control pulses) occur during line flyback;
- the crystal temperature is too high (>160° C).

Short Functional Description

The GRUNDIG line/power supply unit has two important features:

- the line/mains transformer (ZNT) with ferrite core. This transformer is provided with windings for the power supply and line output stages;
- the supply frequency corresponds to the line frequency.

The ZNT is used for electrical isolation, horizontal deflection, and generation of the operating voltage. The ZNT windings are tightly and loosely coupled to ensure that the load capacity of the supplies is high enough and that back effects on the line transformer winding N-M are avoided.

Startup Circuit

The starting voltage for IC 655 is obtained from the bridge rectifier D 621 via R 641. If the voltage on pin 2, which is derived from the resistor network R 642, 643, and 644, reaches a level of approximately 10 V, the IC 655 starts to drive T 661 via pin 3 (precondition: pin 18 >10V). The line/power supply circuit starts to oscillate. Simultaneously, the current consumption drawn via pin 2 rises and the winding E-D of the ZNT takes over the operating voltage supply function (D 647, R 647, C 647).

Oscillator in IC TDA 3640

The control pulses for the T 661 are generated by are generated by an oscillator which operates on the threshold principle where C 653 is an externally connected frequency-determining component (oscillator retaining range 14-17 kHz approx.). The oscillator oscillates at a free-running frequency until the reference pulses from the ZNT exceed 1 V_p at pin 12. In full operating condition (ON) a voltage of about +5 V_p is applied to pin 12

Line Output Stage

The deflection transistor T 521 is activated in stand-by mode. The cyclic line-frequency control of the deflection transistor corresponds to the "ON" operating mode. The power for the horizontal sweep circuit is derived from the electromotive force of coil M-N sao that no additional operating voltage is necessary for T 521.

Vooltage Stabilisation

In stand-by mode the pulse from winding E-D (tightly coupled with winding A-B) is used as a reference for stabilisation. The controlled variable

In full operating condition, that is "ON", the voltage in the horizontal sweep circuit (transformer winding M-N) must be stabilised to a constant level. This is achieved by means of a reference pulse from winding C-D which is tightly coupled with winding M-N. The resulting direct voltage obtained via D 633 is proportional to the width of the picture or high voltage and is applied to pin 10 and compared with the reference voltage (about 3 V) on pin 11. In this part of the circuit the +C voltage is adjusted by means of R 637 to 196 V and 192 V for 25" receivers and 28" receivers,

Protective Circuits of TDA 3640

The protective circuits respond immediately if:

- the operating voltage on pin 2 is too low (≤7 V);
- I_{CE} of T 521 is too high (more negative than −1 V at pin 7);
- the power supply voltage is too high (voltage at pin 18 is 2.8 V higher than at pin 2);
 the power supply voltage is too low (voltage at pin 18 is 1.4 V lower than at pin 2);
 the high voltage is excessivley high (line flyback pulses ≥6 V at pin 12);

- the crystal temperature is too high (>135° C).

Protective Circuits of TDA 8140

e ab (ca. 1,5 V_{ss}).

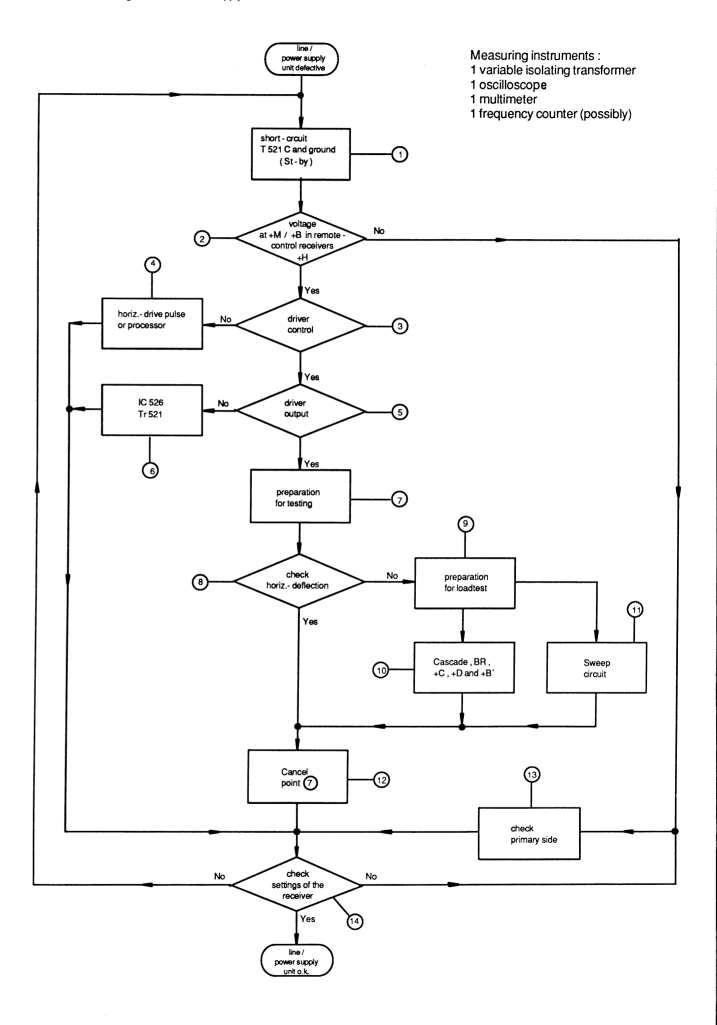
keine Betriebsspannung

tt₄ beginnt der Zyklus

The protective circuits respond immediately if:

- the operating voltage at pin 2 is too low (<7 V);
- interference pulses (incorrect control pulses) occur during line flyback;
- the crystal temperature is too high (>160° C).

Hints for Fault Finding in the Line/Power Supply Unit



Explanation of the individual steps in the flow chart:

1) Disconnect the mains plug

Connect the horizontal sweep transistor T 521 collector to ground (stand-by)

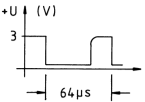
(2) Switch on the receiver.

Check the secondary voltages:

+M 10-12.5 V (I_{max} 350 mA)

+B 9-11 V +H 5 V (only RC receivers)

③ TDA 8140 oscillogram pin 715625 Hz



voltage

pin 2 8-12 V

voltage pin 6 > 2.5 V = normal operation

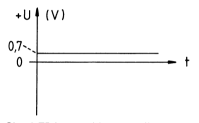
voltage pin 6 0V = stand-by(RC)

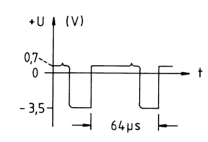
Deflection module (CUC 3510) and IF/sync module: check line output Control unit - processor: check stand-by - output

6 Oscillogram of base T 521

IC 526 pin 6:0 V

IC 526 pin 6: >2.5 V





6 Check TDA 8140 with externally connected components and T 521

Preparations for checking the line output stage

Disconnect the mains plug; remove Si 624

Open connection ♠ of the line/mains transformer TR 665

- Remove the short circuit from T 521

- For decoupling apply a direct voltage of 12 - 20V to contact +M via a diode (cathode to cathode of D 691).

Switch on the receiver by means of the remote control (Telepilot).

On contact (M) of TR 665 feed in a direct voltage of about 130V (approx. 450mA). When using the built - in power supply: Connect the (626 electrolytic capacitor ground to the secondary ground and the onode of the capacitor to contact (M) of TR 665. Switch on the voltage regulating transformer (RT) and set it to OV. Connect the mains plug of the receiver to RT. Push the power button on the receiver and set

(8) If the + C voltage is correct the picture is too large. Additionally, an intensive mains hum will be visible when using the built - in power supply. The externally fed in low potential may now be switched off. The receiver operates on its own supply. Warning! Do not use the remote control to switch the receiver to standby again. Use the power switch or switch off the EHT, instead. When restarting always apply the low potential first and switch on the receiver with the remote control.

9 Preparations for load test

Disconnect the mains plug and switch off the external high voltage (120 V) possibly connected to TR 665/contact .

(i) Unsolder cascade U a.c. (cascade and picture tube test) Check the load at the secondary voltage sources

Ohmic resistance between ground and points +C, +D, +B, +B', +M, +H. If the polarity is correct (rectifier diode in high-resistance direction) the measured resistance must be higher than 4 kOhm

① Check T 521 and sweep circuit (horizontal deflection yoke 1.5-3.5 Ohm)

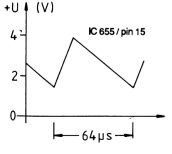
12 Cancel all preparatory measures under 7).

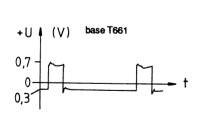
13 TR 665 voltage point (B) TDA 3640 voltage pin 18

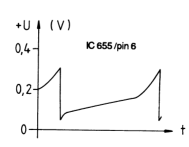
300 V approx.

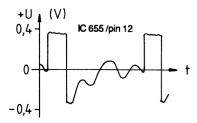
13 V approx., voltage pin 17 6 V approx.

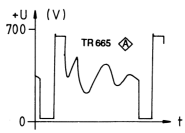
10.5 Vapprox, voltage pin 16 3 Vapprox.











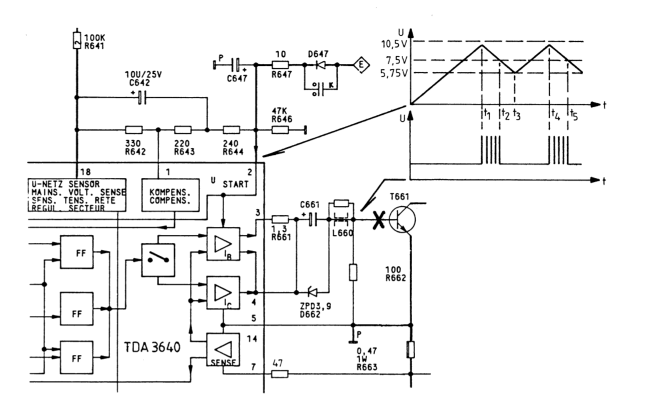
Possible causes of trouble: Si 624, T 661, D 666, R 647, TDA 3640.

Remove short circuit at T 521

Simplified Test for the Startup Sequence

The startup sequence can be checked without the mains switching transistor T 661.

For this purpose, disconnect the base of T 661 from the circuit:



Connect an oscilloscope to pin 2/C 661. Switch on the receiver. On pin 2 of the IC the starting voltage must rise to just below the controlled variable of 10 V (time t_1); current consumption approx. $100\mu A$

IC 655 starts to oscillate (current consumption 15-20 mA) and supplies via pin 3 conrol pulses at approx. line frequency (1.5 V_{pp}). The voltage divider R 642, R 643, and R 644, is at too high a resistance to provide sufficient current for the IC to be in operation (20 mA

required). There is no operating voltage obtained via D 647. The voltage at pin 2 decreases.

Time to: When the voltage U_B reaches 7.0 V the IC 655 stops driving the base. U_B continues to decrease

Time t₃: When the voltage U_B reaches 5.75 V the IC 655 switches off; the current consumption is now only 100µA approximately.

 U_B rises and the cycle starts again at t_4 .

On pin 15 of the IC the cyclic oscullation and switching off process can be identified by the packets of pulses.

(4) Check the voltage +C according to the circuit diagram and readjust it with R 637, if necessary; check the power supply voltage regulation with the variable-voltage transformer (±10%).

Prospetto delle

L'alimentatore GRUND

- il trasformatore di ri
- la frequenza dell'ali

Il trasformatore serve r mento stretto e lasco d sultano effetti reattivi s

Il circuito di spunto

La tensione di spunto d ottengono ca. 10 V al p tatore di riga entra in re tore provvede ad otten

L'oscillatore in IC TDA 36

Gli impulsi di comando che determina la freque regime libero finchè gli ca. +5 V_p.

Lo stadio finale di riga

In funzionamento stano sponde alla condizione T 521 non necessita di r

La stabilizzazione della te

In stand-by l'impulso de zione. Al pin 2 di IC TDA Con apparecchio acces viene mediante l'impuls tenuta con D 633 è prop al pin 11 (ca. 3 V). In que apparecchi da 28".

Circuiti di protezione del Essi provocano un imm

- quando al pin 2 la te - quando esiste ecces

- in presenza di sovra
- in presenza di sottot
- quando la EAT è ecc
- con eccessiva tempe
- Circuit di protezione del Essi provocano un imme

- quando al pin 2 la ter

- in presenza di impul

- con eccessiva tempe

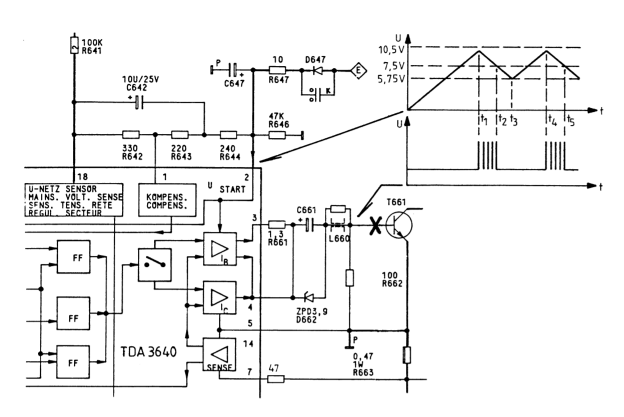
Possible causes of trouble: Si 624, T 661, D 666, R 647, TDA 3640.

Remove short circuit at T 521

Simplified Test for the Startup Sequence

The startup sequence can be checked without the mains switching transistor T 661.

For this purpose, disconnect the base of T 661 from the circuit:



Connect an oscilloscope to pin 2/C 661. Switch on the receiver. On pin 2 of the IC the starting voltage must rise to just below the controlled variable of 10 V (time t_1); current consumption approx. $100\mu A$.

 $IC\,655\,starts\,to\,oscillate\,(current\,consumption\,15-20\,mA)\,and\,supplies\,via\,pin\,3\,conrol\,pulses\,at\,approx.\,line\,frequency\,(1.5\,V_{pp}).$ The voltage divider R 642, R 643, and R 644, is at too high a resistance to provide sufficient current for the IC to be in operation (20 mA

required). There is no operating voltage obtained via D 647. The voltage at pin 2 decreases.

When the voltage U_B reaches 7.0 V the IC 655 stops driving the base. U_B continues to decrease.

When the voltage U_B reaches 5.75 V the IC 655 switches off; the current consumption is now only 100µA approximately.

U_B rises and the cycle starts again at t₄.

On pin 15 of the IC the cyclic oscullation and switching off process can be identified by the packets of pulses.

(4) Check the voltage +C according to the circuit diagram and readjust it with R 637, if necessary; check the power supply voltage regulation with the variable-voltage transformer (±10%)

tance direction)

nect the

tead

the voltage

er and set

Prospetto delle funzioni

L'alimentatore GRUNDIG con stadio finale orizzontale ha due caratteristiche importanti:

- il trasformatore di riga (ZNT) con nucleo in ferrite. Questo trasformatore è provvisto di avvolgimenti per alimentatore e stadio finale di riga
- la frequenza dell'alimentatore corrisponde alla frequenza di riga.

Il trasformatore serve per la separazione galvanica, la deflessione di riga e la produzione della tensione d'alimentazione. Mediante accoppiamento stretto e lasco degli avvolgimenti del trasformatore si ottiene che le tensioni d'alimentazione sono sufficentemente caricabili e non risultano effetti reattivi sull'avvolgimento N-M della sezione di riga del trasformatore.

La tensione di spunto giunge all'integrato IC 655 dal raddrizzatore a ponte D 621 attraverso R 641. Appena con le resistenze R 642. 643 e 644 si ottengono ca. 10 V al pin 2, l'integrato IC 655 comanda T 661 mediante pin 3 (condizione: al pin 18 deve esserci una tensione > 10 V). L'alimentatore di riga entra in regime. Contemporaneamente aumenta l'assorbimento di corrente attraverso il pin 2 e l'avvolgimento E/D del trasformatore provvede ad ottenere l'ulteriore tensione di regime (D 647, R 647, C 647).

L'oscillatore in IC TDA 3640

Gli impulsi di comando per T 661 sono generati da un oscillatore che lavora secondo il principio di soglia. C 653 è per questo l'unico elemento che determina la frequenza, collegato esternamente (campo di sincronismo dell'oscillatore compreso tra ca. 14-17 kHz). L'oscillatore rimane in regime libero finchè gli impulsi di riferimento del trasformatore al pin 12 sono maggiori di +1 V_p. Con apparecchio in regime al pin 12 si trovano

Lo stadio finale di riga

In funzionamento stand-by il transistor di deflessione T 521 è conduttivo. Il comando periodico a ritmo di riga del transistor di deflessione corrisponde alla condizione di regime «EIN» (acceso). L'energia per il circuito di deflessione viene ricavata dalla FEM della bobina M-N. In tal modo T 521 non necessita di nessun altra tensione d'alimentazione.

La stabilizzazione della tensione

In stand-by l'impulso dell'avvolgimento E-D (accoppiamento stretto con l'avvolgimento A-B) viene utilizzato come riferimento per la stabilizzazione. Al pin 2 di IC TDA 3640 la grandezza di regolazione è +10,5 V.

Con apparecchio acceso la tensione nel circuito di deflessione orizzontale (avvolgimento M-N del trasformatore) deve rimanere stabile. Ciò avviene mediante l'impulso di riferimento dell'avvolgimento C-D che è accoppiato strettamente con l'avvolgimento M-N. La tensione continua ottenuta con D 633 è proporzionale alla larghezza di quandro risp. te all'EAT e sul pin 10 viene confrontata con la tensione di riferimento presente al pin 11 (ca. 3 V). In questa situazione la tensione +C viene regolata con R 637 al valore di 196 V per apparecchi da 25" e al valore di 192 V per apparecchi da 28"

Circuiti di protezione del TDA 3640

Essi provocano un immediato spegnimento:

- quando al pin 2 la tensione di regime è troppo bassa (≤7 V)
- quando esiste eccessiva I_{CE} in T 521 (più negativa di -1 V al pin 7)
- in presenza di sovratensioni di rete (tensione al pin 18 superiore di 2,8 V rispetto al pin 2)
- in presenza di sottotensioni di rete (tensione al pin 18 inferiore di 1,4 V rispetto al pin 2)
- quando la EAT è eccessiva (impulsi di ritorno di riga ≥6 V al pin 12)
- con eccessiva temperatura del cristallo (>135° C).

Circuit di protezione del TDA 8140

Essi provocano un immediato spegnimento:

- quando al pin 2 la tensione di regime è troppo bassa (<7 V)
- in presenza di impulsi di disturbo (impulsi di comando errati) durante il ritorno di riga
- con eccessiva temperatura del cristallo (>160°C).

Spiegazione dei singoli passaggi del diagramma di ricerca:

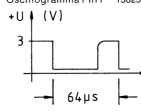
- 1) Disinserire la spina di rete. Collegare a massa il collettore del transistor di deflessione orizzontale T 521 (stand-by).
- 2 Accendere l'apparecchio

+ M 10-12,5 V (I_{max} 350 mA) Misurare la tensione secondaria:

+B 9-11 V

+H 5 V (solo app. con TP)

Oscillogramma Pin 7 15625 Hz 3 TDA 8140



Pin 2 8-12 V Tensione

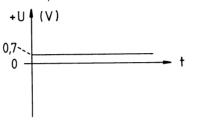
Pin 6 > 2.5 V = funz. normaleTensione

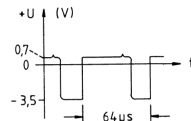
Pin 6 0 V = stand-by(TP)Tensione

- 4) Modulo di deflessione (CUC 3510) risp te modulo Fl/sincronismo: controllare l'uscita orizzontale Modulo di comando - processore: controllare l'uscita stand-by.
- 5 Oscillogramma alla base T 521:

con 0 V al pin 6 di IC 526

con tensione >2,5 V al pin 6 di IC 526



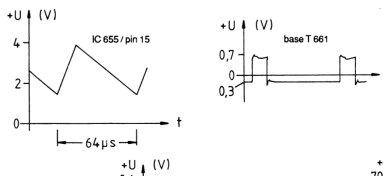


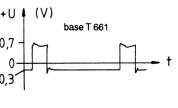
- 6 Controllare TDA 8140 con cablaggio periferico e T 521.
- (7) Preparazione per il controllo dello stadio finale orizzontale
 - Disinserire la spina di rete, togliere Si 624.
- Staccare il collegamento A sul trasformatore TR 665.
- Allontanare il cortocircuito a TR 521.
- Applicare 12 20 V continui mediante un diode per il disaccoppiamento a +M (catodo al catodo del D 691).
- Accendere l'apparecchio con tp.

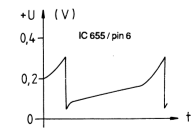
 Applicare al collegamento (M) di TR 665 una tensione contiuna di 130 V (ca. 450 mA). Per questo può essere impiegato anche l'alimentatore proprio: collegare la massa di C 626 alla massa secondaria e il + al collegamento (M) trasformatore TR 665. Accendere il trasformatore separatore e portalo su OV. Inserire la spina di rete dell'apparecchiotrasformatere separatore. Accendre l'apparecchio mediante il tasto di rete e portare il trasformatore su 100V~.
- (8) Con tensione +C corretta, appare un immagine troppo grande. Quando viene imegato l'alimentatore proprio, è visibile un ronzio di rete. La tensione di alimentazione esterna a basso voltaggio può ora essere tolta. La apparecchio si alimenta da solo. Attenzione: Ora non commutare l'apparecchio su stand - by con telecomando, bensi spegnerlo mediante il tasto di rete oppure togliere la tensione ad alto voltaggio. Per riaccenderlo, applicare innanzitutto sempre la tensione a basso voltaggio ed accendere con telecomando.
- 9 Preparazione per il controllo del carico
- Disinserire la spina di rete, togliere la tensione di alimentazione esterna (120 V) eventualmente collegata a TR 665/collegamento ...
- Dissaldare il cascade U~ (controllo del cascade e del cinescopio).
- Controllare il carico alle sorgenti di tensione secondarie:
- Misura ohmica tra massa e i punti +C, +D, +B, +B', +M, +H. Il valore ohmico misurato, con esatta polarità (diodo raddrizzatore con polarizzazione inversa) deve essere superiore a 4 kOhm.
- (i) Controllare Tr 521 e il circuito di deflessione (giogo orizzontale 1,5-3,5 Ohm).
- (12) Annullare tutte le operazioni descritte al punto 7.
- punto 🕸 ca. 300 V 13 TR 665 tensione
- TDA 3640 tensione

tensione

pin 18 ca. 13 V, tensione pin 17 ca. 6 V pin 2 ca. 10,5 V, tesnione pin 16 ca. 3 V







Toglie

Sempli Questo

Colle

grand

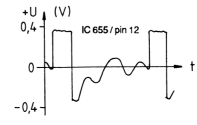
Istante

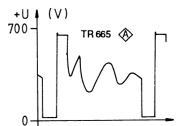
Istante

Istant

A! pin

14 Contr





cerca:

flessione orizzontale T 521 (stand-by).

V (I_{max} 350 mA)

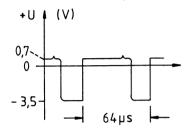
V (solo app. con TP)

1z

funz. normale and-by (TP)

Fl/sincronismo: controllare l'uscita orizzontale. cita stand-by.

con tensione >2,5 V al pin 6 di IC 526



o∠ı. izzontale

TR 665

il disaccoppiamento a +M (catodo al catodo del D 691).

nsione contiuna di 130 V (ca. 450 mA). Per questo può essere impiegato anche alla massa secondaria e il + al collegamento M trasformatore TR 665. Accendere il la spina di rete dell'apparecchiotrasformatere separatore. Accendre l'apparecchio

ppo grande. Quando viene imegato l'alimentatore proprio, è visibile un ronzio di rete. La o può ora essere tolta. La apparecchio si alimenta da solo. Attenzione: Ora non mando, bensi spegnerlo mediante il tasto di rete oppure togliere la tensione ad alto sempre la tensione a basso voltaggio ed accendere con telecomando.

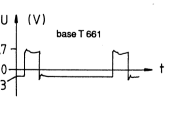
alimentazione esterna (120 V) eventualmente collegata a TR 665/collegamento 🚸. del cinescopio).

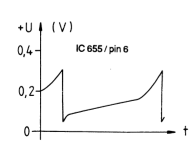
ndarie:

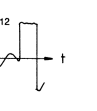
+M,+H. Il valore ohmico misurato, con esatta polarità (diodo raddrizzatore con polarizza-

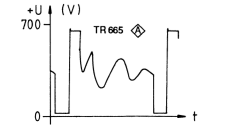
o orizzontale 1,5-3,5 Ohm).

e pin 17 ca. 6 V ne pin 16 ca. 3 V







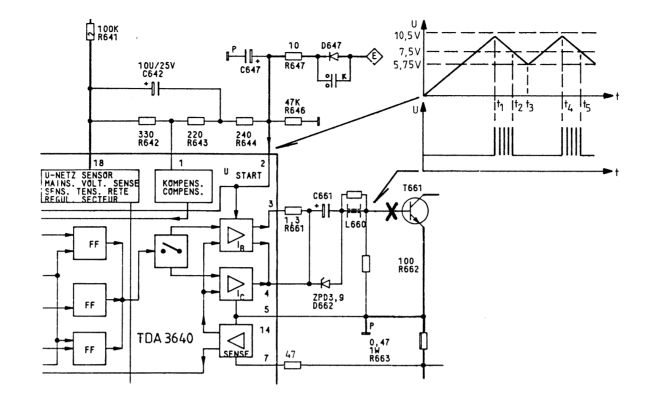


Possibili cause del guasto: Si 624, Tr 661, Di 666, R 647, TDA 3640.

Togliere il cortocircuito a Tr 521.

Semplice verifica dell'avviamento processo oscillatorio): Questo può venir controllato senza il transistor T 661.

Interrompere quindi il collegamento della base di T 661 dal resto del circuito:



Collegare l'oscilloscopio (pin 2/C 661). Accendere l'apparecchio. Al pin 2 dell'integrato la tensione di spunto cresce appena al di sotto della grandezza di regolazione di 10 V (istante t₁), assorbimento di corrente ca. 100 µA.

tante t₁: IC 655 oscilla (assorbimento 15-20 mA) e attraverso pin 3 invia impulsi di comando circa alla frequenza di riga (ca. 1,5 V_{pp}).

Il partitore di tensione R 642, R 6432 e R 644 ha un valore ohmico troppo elevato per il funzionamento dell'integrato (20 mA).

Mediante D 647 non viene ricavata nessuna tensione di alimentazione. Al pin 2 la tensione diminuisce nuovamente.

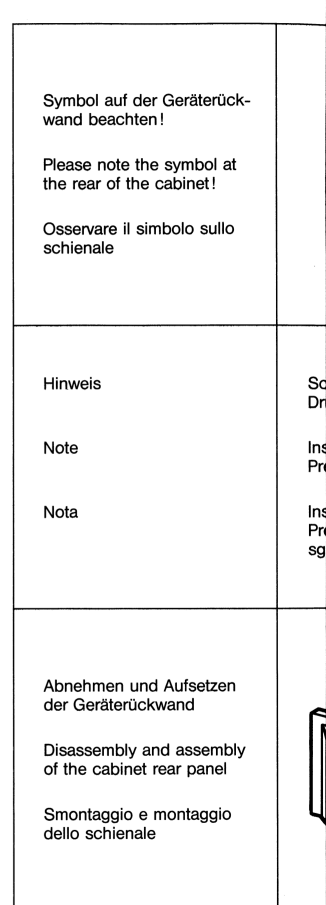
tante t₂: Con U_B 7,0 V, IC 655 disattiva il circuito di comando della basse. U_B scende ulteriormente.

nte t₃: Con U_B 5,75 V, IC 655 è disattivato, l'assorbimento è ancora ca. 100 μA. U_B sale nuovamente e all'istante t₄ il ciclo si ripete.

Al pin 15 dell'integrato è riconoscibile il continuo attivarsi e disattivarsi mediante pacchetti di impulsi.

Gontrollare la tensione +C secondo lo schema, eventualmente correggerla con R 637, controllare la regolazione della tensione di rete con il regolatore separatore (±10%).

- Abnehmen und Aufsetzen der Geräte
- Disassembly and assembly of the ca





resce appena al di sotto della

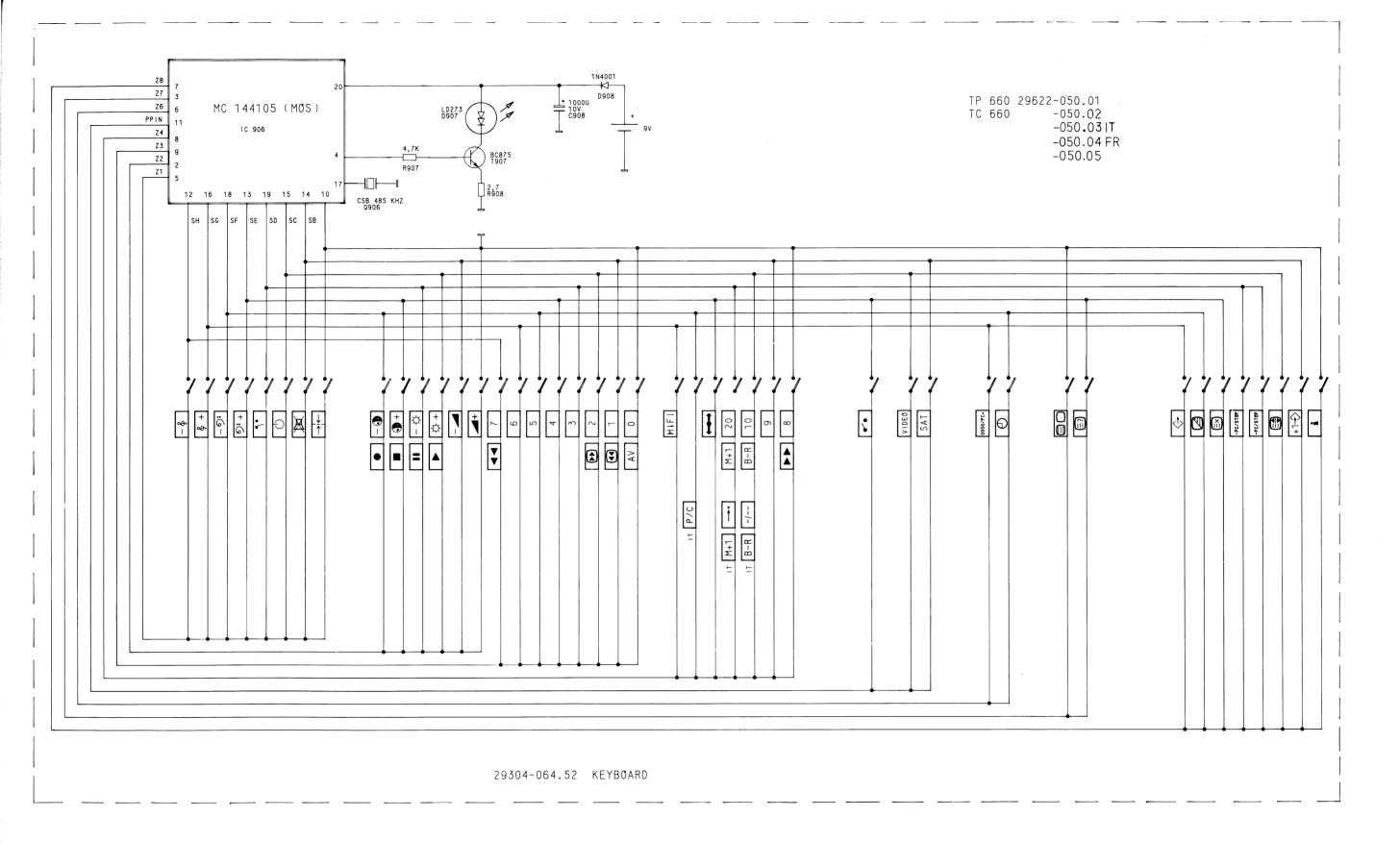
uenza di riga (ca. 1,5 V_{pp}). namento dell'integrato (20 mA). sione diminuisce nuovamente.

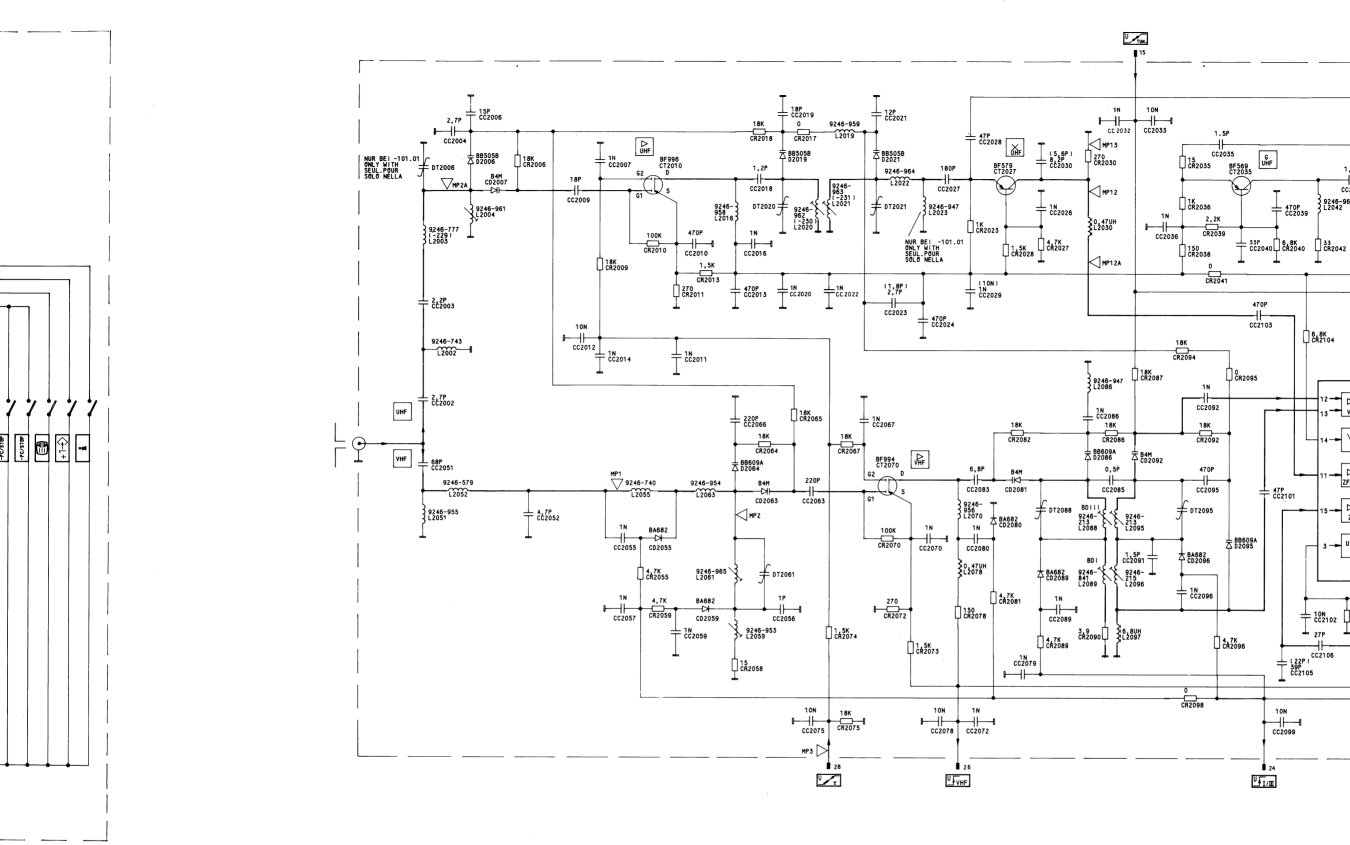
stante t4 il ciclo si ripete.

one della tensione di rete con

(B) Disassembly and assembly of the cabinet rear panel

Symbol auf der Geräterückwand beachten! Please note the symbol at the rear of the cabinet! Osservare il simbolo sullo schienale			
Hinweis Note Nota	Schraubendreher (Größe 4) in die Drücken oder drehen bis der Sch Insert the screwdriver (size 4) into Press or turn it until the catch dis Inserire un giravite (di misura 4) n Premere o ruotare poi fino a che sganciarsi.	Drehen um 90° Turn by 90° Ruotare di 90°	
Abnehmen und Aufsetzen der Geräterückwand Disassembly and assembly of the cabinet rear panel Smontaggio e montaggio dello schienale			





KABEL-TUNER 29504-101.01 **CABLE TV TUNER TUNER TV CAVO**

Kein Anpassungsabgleich bei Austausch der Steckkarte notwendig When replacing the plug-in board, no alignment is necessary Non è necessaria nessuna taratura di adattamento dopo la sostituzione di una scheda ad innesto

(3,3P) 2,7P Cc2048

0,6P CC2141

18K CR2115

√ MP9

⊘MP8

CC2115

C2117

9246-742 } L2117 }

9246-635 L2148

2,2P C2143

0R2146

+ 10P

☆ BB505B

+ 0.5P

1.5P

9246-960 L2042

0.8K CR2104

ZF/UHF

U_{REF}.

+ 10N | 1.5K | 1

⊥ _{27P}

TUA2000-4

IC2110

MP7

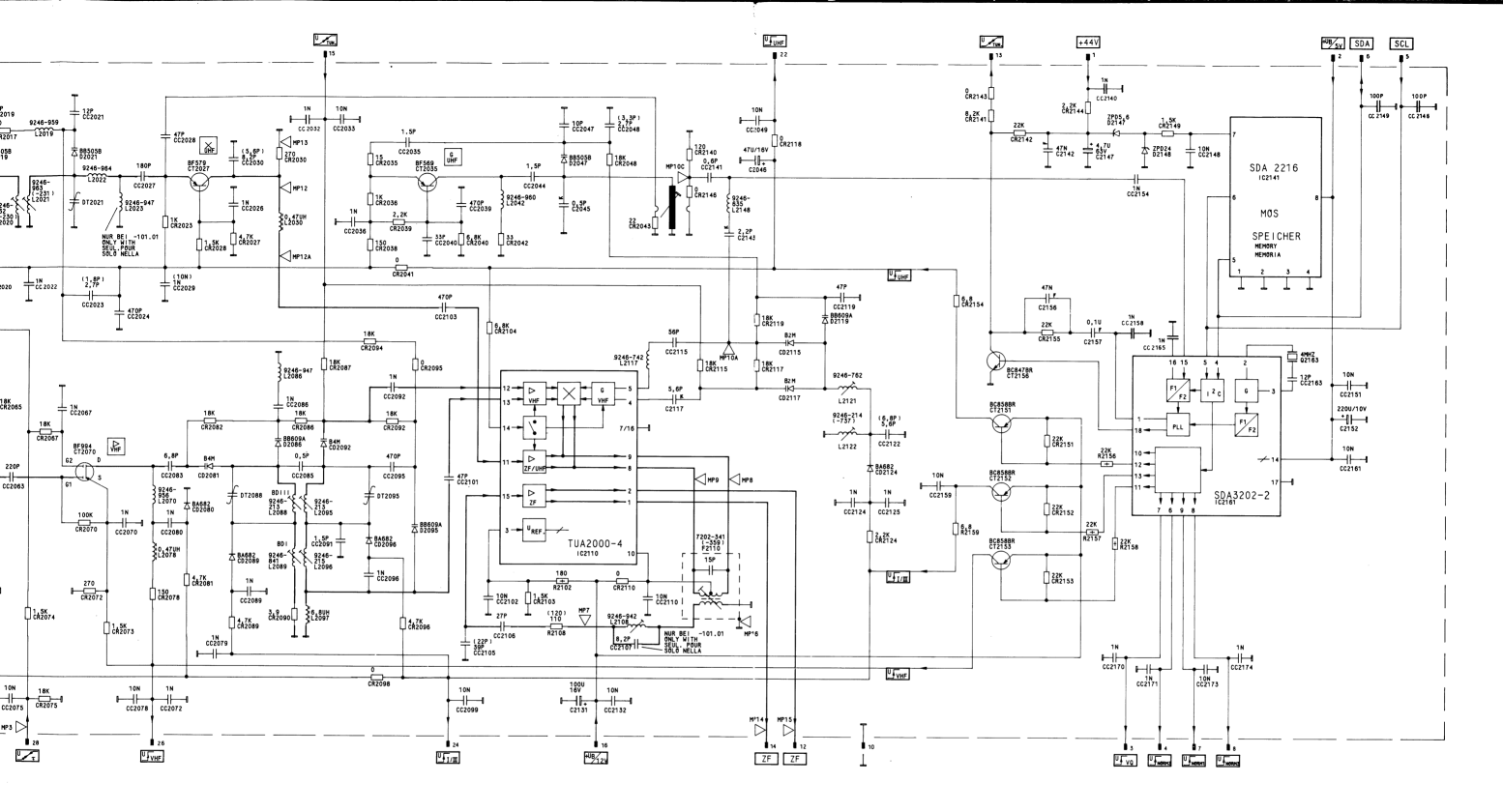
100U 16V

C2131

16 +UB 12√

(120) 110

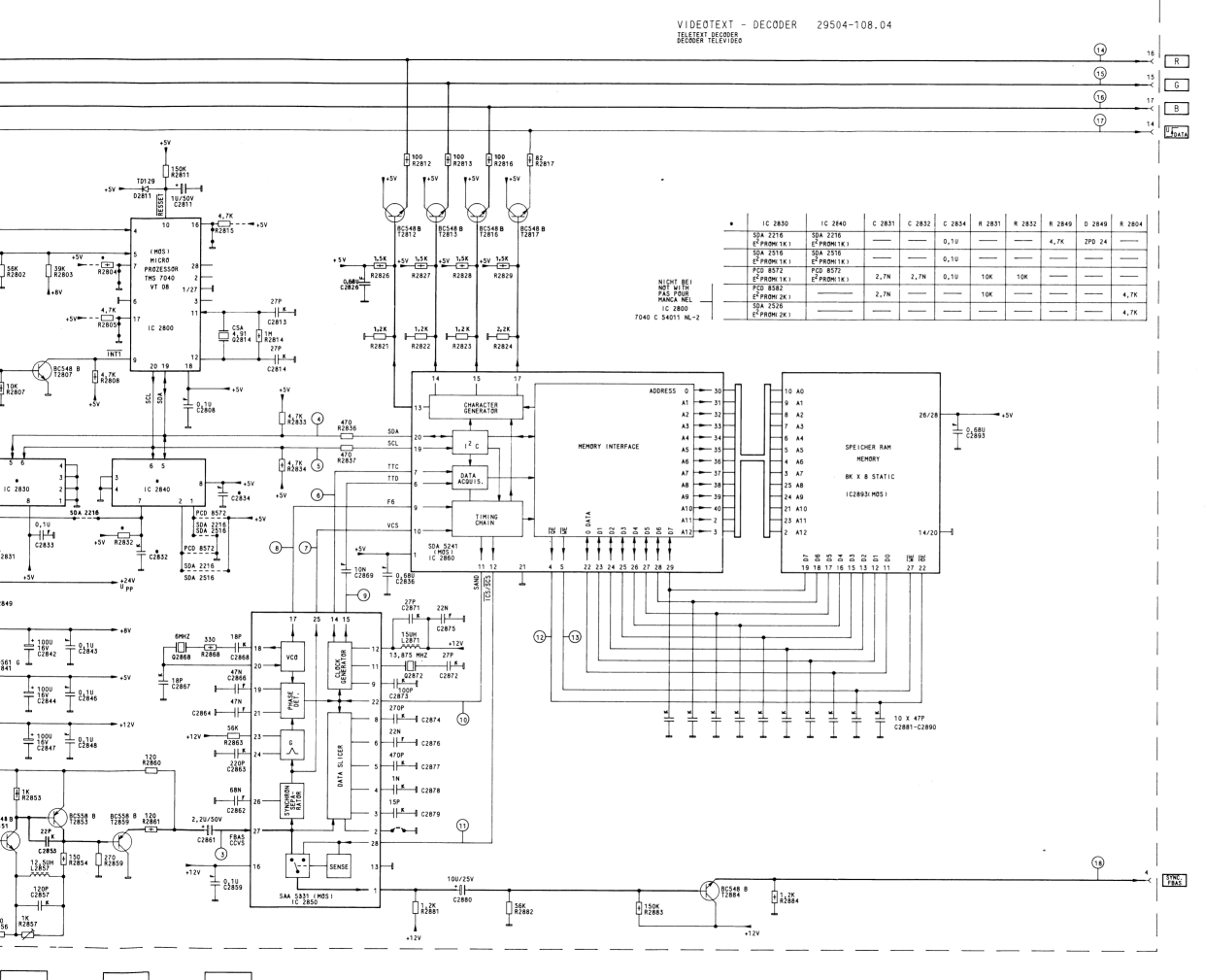
R2108



er Steckkarte notwendig nent is necessary amento dopo la

38

AC 0,4 V_{SS} 10 µsec/cm



VT-Nachrüstung und Anpassungsabgleich

Beim Nachrüsten der Videotext-Steckkarte muß die Videotext-Steckerplatte entfernt werden

Der Einsteller R 2857 steht bei Auslieferung auf Linksanschlag (kleinste Höhenanhebung, ca. 2 dB). Treten trotz einwandfreiem Antennensignal Zeichenfehler auf, R 2857 langsam nach rechts verstellen, bis Fehler verschwinden. Nicht weiterdrehen, da Fehlerhäufigkeit wieder zunehmen kann.

Während des Abgleiches ist es notwendig, die Seite 199 ständig neu anzuwählen, da nur so die Seite neu eingelesen wird und eine Beurteilung der Fehlerschwelle möglich ist.

VT (GB: Teletext) instalation and matching adjustment

When fitting the Videotext (GB: Teletext) plug-in board, the Videotext plug plate has to be removed

The control R 2857 is set in the fully anti clockwise position when the unit is delivered (smallest treble boost: approx. 2 dB). If, with a perfect aerial signal character faults occur, turn R 2857 slowly clockwise until the faults disappear. Do not turn R 2875 up any further as error rate may increase again.

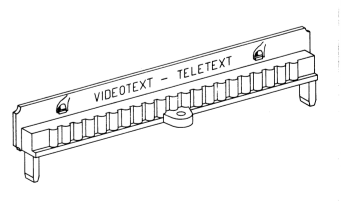
Page 199 must always be selected anew during the adjustment, as only this effects a new read-in of the page making it possible to evaluate the error level.

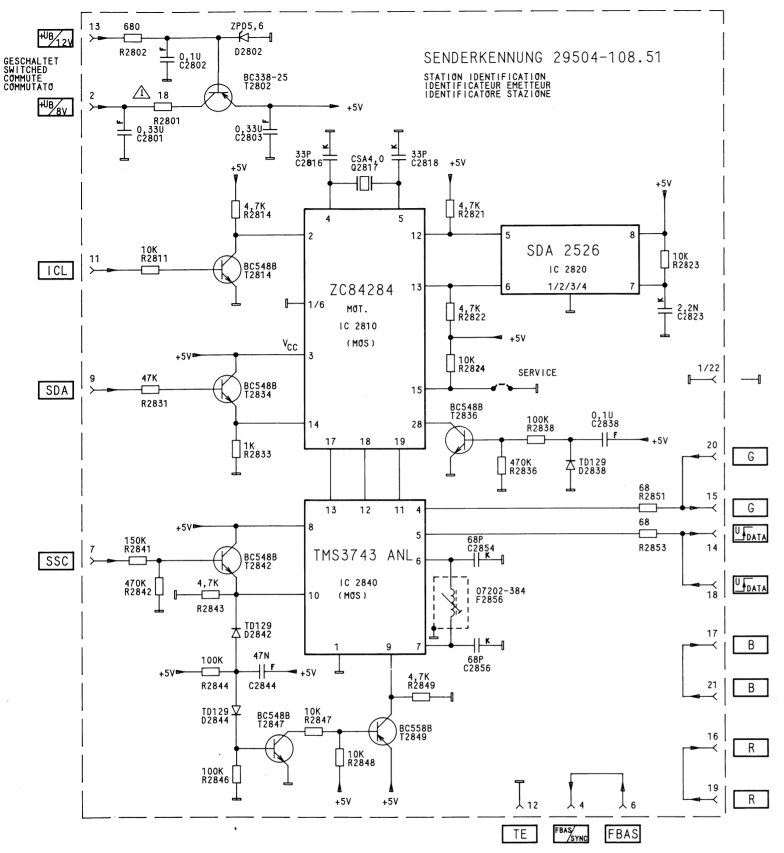
Montaggio e taratura d'addatamento della scheda ad innesto

Nel montare la scheda televideo togliere la piastrina televideo

Il regolatore R 2857 viene fornito col cursore girato completamente all'estrema sinistra (minima esaltazione delle alte frequenze, ca. 2 dB). Se si manifestano errori di carattere, nonostante un perfetto segnale d'antenna, girare lentamente il cursore di R 2857 verso destra fino ad eliminare gli errori. Non girarlo oltre può riaumentare la presenza degli errori.

Durante la taratura è necessario selezionare ripetutamente la pagina 199, poiché solo così è possibile una nuova immissione della pagina ed una valutazione della soglia degli errori.





Kein Anpassungsabgleich bei Austausch der Steckkarte notwendig When replacing the plug-in board, no alignment is necessary Non è necessaria nessuna taratura di adattamento dopo la sostituzione di una scheda ad innesto

1. Weißabgleich

- FuBK-Testbild einspeisen.
- @min., Onom, @max. einstellen.
- Regler VG und VB (Bildrohrplatte) so einstellen, daß keine Verfärbungen in den Grauwerten sichtbar sind.

2. Sperrpunktabgleich

Eine manuelle Einstellung ist nicht möglich, da die Steckkarte eine automatische Dunkelstromregelung besitzt. Kontrolle des Sperrpunkts (Oszilloskop erforderlich).

- FuBK-Testbild einspeisen.
- @min., Onom., @min., einstellen.
- Tastkopf an den Kollektoren der Transistoren T 736, T 756, T 776 anhängen (Bildrohrplatte). Die Schwarzwerte der drei Kathodensignale liegen bei ca. 140-150V.

3. Einstellungen im Farbkanal

- PAL-Testbild einspeisen.
- FK nom., H nom. K max. einstellen.
- IC-Pin 28 vom TDA 4555 mit +12V verbinden.
- IC-Pin 17 vom TDA 4555 mit Masse verbinden.
- Mit Trimmer C9516 die durchlaufenden Farbbalken zum Stehen bringen.
- Kurzschlußbrücken entfernen.
- Tastkopf an MP 12, mit Regler BP und Spule LZ die Doppelbilder des B-Signals zur Deckung bringen.
- SECAM-Testbild einspeisen
- Tastkopf an Pin 1 vom TDA 4555 anschließen, mit Spule DR Nullinie des (R-Y)-Signals auf Zeilenniveau bringen.
- Tastkopf an Pin 3 vom TDA 4555 anschließen, mit Spule DB Nullinie des (B-Y)-Signals auf Zeilentastniveau bringen.
- Spule F 2521 so einstellen, daß das (B-Y)-Signal keine Überschwinger hat.

4. Strahlstrom

- Der Regler "SSB" wird werkseitig auf Mittelwert eingestellt.
- Sollte bei vollem Kontrast und normal eingestellter Helligkeit in Spitzenweißfeldern des Sendertestbildes eine Defokussierung (starke Unschärfe bei weißen Schriftzeichen in Bildröhrenmitte) auftreten, so muß mit Regler "SSB" auf scharfe Schriftkonturen eingestellt werden (Reduzierung des Spitzenstrahlstromes).

1. White level adjustment

- Display colour bar test pattern.
- Set 3 to min., to to nom., to to max.
- Adjust presets VG and VB (CRT socket board) so that the picture does not show any colouration.

2. Adjustment of cut-off point

Manual adjustment is not possible, as the circuit board employs an automatic dark current control circuit.

To check cut-off point (oscilloscope required), proceed as follows:

- Display colour bar test pattern.
- Set @ to min., to to nom., to to min.
- Connect test probe to collectors of T 736, T 756, T 776 (CRT socket board).

The black leves of the three cathode signals should be 140-150V.

3. Adjustments in chroma channel

- Display PAL test pattern.
- Adjust colour level and brightness to nominal value, contrast to maximum.
- Connect pin 28 of IC TDA 4555 to +12V supply.
- Connect pin 17 to IC TDA 4555 to chassis.
- Adjust trimmer C9516 for stationary pattern in colour bars.
- Remove wire links.
- Connect test probe to test point MP 12. LBring the double image produced by the B-signal to coincidence by adjusting the preset BP and the coil LZ.

- Display SECAM test pattern.
- Connect test probe to pin 1 of IC TDA 4555.
- Use coil DR to align zero level of the (R-Y) signal with the line black level.
- Connect test probe to pin 3 of IC TDA 4555.
- Use coil DB to align zero level of the (B-Y) signal with the line black level.
- Adjust coil F2521 so that the (B-Y) signal is free of overshooting.

4. Beam current

- During manufacture the control "SSB" is adjusted to middle value
- If during max. contrast and normal brightness adjustment the peak-white fields of the test picture should be defocused (in the middle of the screen white letters are very distorted) the contours of the letters must be adjusted using control "SSB" (reducing the peak beam current).

1. Taratura del bianco

- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare a al minimo, sul valore nominale e a al massimo.
- Con i regolatori VG e VB (piastra cinescopio) eliminare eventuali macchie di colore.

2. Taratura del punto di blocco

Una regolazione manuale non è possibile, poiché questa scheda incorpora una regolazione automatica della corrente d'interdizione.

Controllo del punto di blocco (é necessario un oscilloscopio):

- Applicare un monoscopio FuBK.
- Regolare (a) al minimo, (c) sul valore nominale e (d) al minimo.
- Collegare la sonda ai collettori dei transistori T 736, T 756, T 776 (piastra cinescopio).
 - Valore nero dei tre segnali catodici ca. 140-150V.

3. Regolazione del canale colore

- Applicare un monoscopio PAL.
- Regolare FK e H sul valore nominale, K al massimo.
- Sull'integrato TDA 4555 collegare pin 28 a +12V.
- Sull'integrato TDA 4555 collegare pin 17 a massa.
- Con C9516 fermare le barre colorate scorrevoli.
- Togliere i cortocircuiti.
- Collegare la sonda a MP 12, con il regolatore BP e la bobina LZ portare a copertura le immagini doppie del segnale B.
- Applicare un monoscopio SECAM.
- Collegare la sonda al pin 1 dell'integrato TDA 4555, con la bobina DR portare la linea zero del segnale (R-Y) sul livello della frequenza di riga.
- Collegare la sonda al pin 3 dell'integrato TDA 4555, con la bobina DB portare la linea zero del segnale (B-Y) sul livello della frequenza di riga.
- La bobina F2581 applicarla così in modo che il segnale (B-Y) sia chiaro.

4. Corrente catodica

- Il regolatore "SSB" viene regolato già in fabbrica su valori medi.
- Se con il contrasto al massimo ed una regolazione normale della luminosità dovesse presentarsi una sfocalizzazione nei campi ultrabianchi del cinescopio (le lettere bianche al centro del cinescopio risultano molto sfuocate), agire sul regolatore "SSB" per mettere a fuoco i contorni delle lettere (riducendo la corrente catodica di picco).

HUB/12\

splay SECAM test pattern.

onnect test probe to pin 1 of IC TDA 4555.

se coil DR to align zero level of the (R-Y) signal with the e black level.

onnect test probe to pin 3 of IC TDA 4555.

se coil DB to align zero level of the (B-Y) signal with the e black level.

fjust coil F2521 so that the (B-Y) signal is free of over-

ring manufacture the control "SSB" is adjusted to middle

during max, contrast and normal brightness adjustment e peak-white fields of the test picture should be decused (in the middle of the screen white letters are very storted) the contours of the letters must be adjusted using ntrol "SSB" (reducing the peak beam current).

ra del bianco

plicare un monoscopio FuBK.

golare 🧿 al minimo, 🗘 sul valore nominale e 🕦 al

n i regolatori VG e VB (piastra cinescopio) eliminare entuali macchie di colore.

ra del punto di blocco

egolazione manuale non è possibile, poiché questa a incorpora una regolazione automatica della corrente tizione.

llo del punto di blocco (é necessario un oscilloscopio): plicare un monoscopio FuBK.

golare 🧿 al minimo, 👸 sul valore nominale e 🕦 al

llegare la sonda ai collettori dei transistori T 736, T 756, T 6 (piastra cinescopio).

lore nero dei tre segnali catodici ca. 140-150V.

azione del canale colore

plicare un monoscopio PAL.

golare FK e H sul valore nominale, K al massimo. Il'integrato TDA 4555 collegare pin 28 a +12V.

ll'integrato TDA 4555 collegare pin 17 a massa.

n C9516 fermare le barre colorate scorrevoli.

gliere i cortocircuiti.

illegare la sonda a MP 12, con il regolatore BP e la bobina portare a copertura le immagini doppie del segnale B. plicare un monoscopio SECAM.

llegare la sonda al pin 1 dell'integrato TDA 4555,

n la bobina DR portare la linea zero del segnale (R-Y) sul ello della frequenza di riga.

ollegare la sonda al pin 3 dell'integrato TDA 4555,

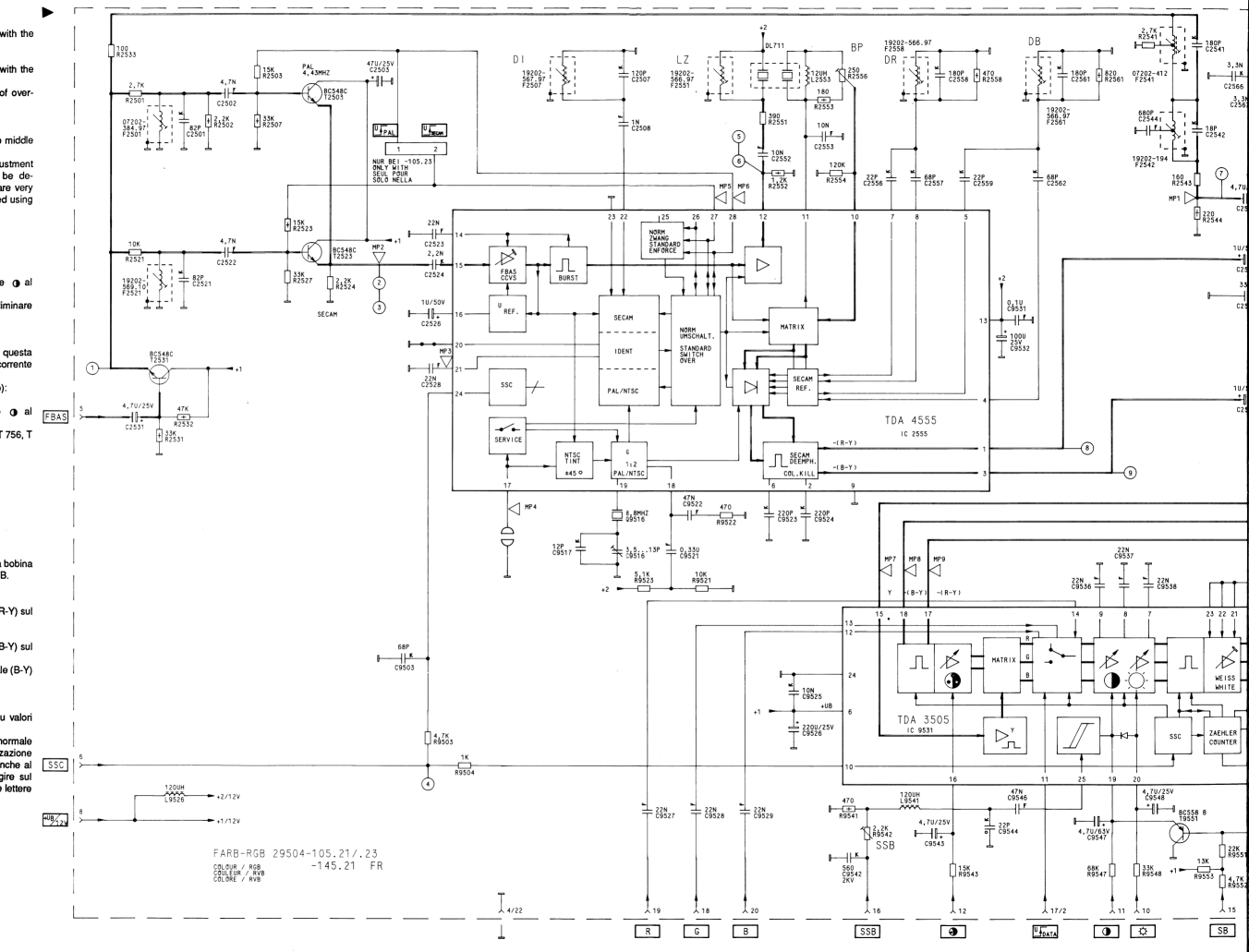
n la bobina DB portare la linea zero del segnale (B-Y) sul ello della frequenza di riga.

bobina F2581 applicarla cosi in modo che il segnale (B-Y) chiaro.

nte catodica

regolatore "SSB" viene regolato già in fabbrica su valori

con il contrasto al massimo ed una regolazione normale lla luminosità dovesse presentarsi una sfocalizzazione i campi ultrabianchi del cinescopio (le lettere bianche al ntro del cinescopio risultano molto sfuocate), agire sul golatore "SSB" per mettere a fuoco i contorni delle lettere ducendo la corrente catodica di picco).



Ersatzteilliste (Auszug) · List of Spare-Parts (extract) · Lista ricambi (estratto)

No. No.	Bestell-Nr. Part No./Ref. Nr. d'ordinazioni	1	Benennung	Description	Désignation	Denominazione
			Steckkarten	Plug-in circuit boards	Schede	
1	29504-101.01		Kabeltuner	Cable tuner	Tuner per tv cavo	
2	29504-102.64		ZF-Verstärker	Amplifier IF	Amplificatore FI	
oder					. 1:0:	
2	29504-102.65		ZF-Verstärker	Amplifier IF	Amplificatore FI	
2	29504-102.66		ZF-Mono-2 Ton (20/21)	ZF-Mono	ZF-Mono	
2	29504-142.65		ZF-Verstärker (FR)	Amplifier IF	Amplificatore FI	
5	29504-105.21		Farb/RGB (CTI)	RGB/colour (CTI)	RGB/colore (CTI)	
5	29504-175.01		Farb-RGB (Spanien)	RGB/colour (Spain)	RGB/colore (SP.)	
5	29504-145.21		Farb-RGB (FR)	RGB/colour (FR)	RGB/colore (FR)	
8	29504-108.04		Videotext 2805	Videotext 2805	Televideo 2805	
8	29504-108.92		Videotext VT	Videotext VT	Televideo VT	
9	29504-108.51		Senderkennplatte	Plate	Piastra	
			Bedienungseinheit	Keyboard unit	Inita comandi	
			(29501-061.01)	(29501-061.01)	(29501-061.01)	
10	29624-415.01		Frontpl. m.Tasten	Front panel w. button	Piastra frontcom	n tasti
11	29303-452.01		Netzsteckerplatte	Plate mains switch	Piastra interrutto	ore di rete
12	29303-506.18		Snapfolie	Elastic foil	Foglia elastica	
13	29503-925.41		Keyboardplatte	Keyboard PCB	Piastra tastiera	
14	29304-013.17		LED-Platte kpl.	Plate LED cpl.	Piastra LED cpl.	
14	29304-017.01		LED-Platte kpl.	Plate LED cpl.	Piastra LED cpl.	
			(Mono/Ton 1/2 Anz.)	(Mono/Sound)	(Mono/Audio)	
			Mechanische Teile	Mechanical parts	Parti meccaniche	
15	29304-070.54		Bildrohrplatte kpT.	Picture tube plate	Piastra cinescopio	_
15	29304-070.37		Bildrohrplatte kpl.	Picture tube plate cpl		
15.1	29303-752.96		Bildrohrfassung	Picture tube socket	Zoccolo cinescopio)
16	29700-320.01		Bausteinhalter (CTI)	Module holderplate cpl		
16	29700-315.01		Bausteinhalter	Module holder plate cp		
17	29303-153.01		Montageclip	Mounting clip	Clip di montaggio	
18	29703-291.02		Netzschalter	Mains switch	Interruttore di re	ete
19	29303-153.12	3x	Montageclip	Mounting clip	Clip di montaggio	
20	09621-113.02	4x	Sicherungshalter	Fuse holder	Portafusibile	
21	29303-393.01		Kopfhörerbuchse	EAR phone socket	Presa cuffia	
22	29303-119.03		Euro-AV-Buchse	Euro-AV-socket	Presa euro/scart	
23	29500-503.05		Abdeckung (AV)	Cover (AV)	Copertura (AV)	
24	29303-153.02		Montageclip	Mounting clip	Clip di montaggio	
25	29303-156.01		Isolierscheibe	Insulating washer	Rondella isolante	trico
26	8104-982-014		Dämpfungsperle	Anti-vibration	Perlina ammortizza	TOT TOO
30	29303-364.01		Tuner Aufnahme	Tuner holder	Supporto tuner	
			Elektrische Teile	Electrical parts	Parti elettriche	
K - 501	8324-800-044		Kaskade	Cascade	Moltiplicatore in	cascate
			BG 2087-642-1010	BG 2087-642-1010	BG 2087-642-1010	
	72003-090.02		Fokusregler (!)	Focusing control (!)	Regolatore del fu	oco (1)

CUC 3410 29701-047.01/02/03/04/05/06/07/08/09/10/11/20/21

	. Bestell-Nr. . Part No. Réf. Nr. d'ordinazioni	Benennung Description Désignation Denominazione		Pos. No.	No.	Bestell-Nr. Part No. Réf. Nr. d'ordinazioni	Benennung Description Désignetion Denominazione
				т	746	8303-406-421	BF 421
					756		
1 1	1				762		
	l Ì				766		BF 421
TD (! < 20201 022 04				776		
TR 66	55 29201-022.04				782		
	_				786		BF 421
	·				801	8303-207-548	
]				806		
F 808	8602-331-085	4,0 MG			859		BC 548
1 000	3 0002-771-007	4,0 110			861		BC 548
	_				882		BC 548
_~~	Υ				120		
L 336	8140-526-451			•	, 20	4 0,0, 204 ,4,	50 747 5
L 337				-	-	 	
L 513						•	
L 514				D	331	8309-720-056	ZPD 5,6
L 517		2,2 MH			333		•
L 519		2,2			354		
L 521					355		ZPD 8,2
L 601					411	8309-210-138	•
L 660					421	8309-210-401	1 N 4934
L 661					422		TD 041
L 676					512		BA 157
L 806					513		
L1213					514		BYV 16
~					517		ZY 180
					518		SKE 4 G/ 2
	ζ			D	519	8309-204-228	BY 228
-	••••			D	521	8309-701-504	BZX 85
IC 36	65 8305-302-241	TDA 1905		D	522	8309-214-010	TD 129
IC 41	11 8305-338-170	TDA 8170		D	528	8309-201-103	BA 157
IC 52	26 8305-338-140	TDA 8140		D	541	8309-215-020	1 N 4004
IC 55	8305-338-145	TDA 8145		D	543	8309-215-020	1 N 4004
IC 57	76 29502-427.54			D	551	8309-214-007	TD 041
IC 65	8305-353-640	TDA 3640		D	552	8309-214-007	TD 041
IC 67		7812/3 %		D	553	8309-720-360	ZD 36
IC 68	86 8305-205-701	78 M 05		D	554	8309-215-045	1 N 4148
IC 69	8305-007-808	7808/5 %		D	562	8309-707-035	ZPD 30
IC 81	1 8305-158-018	SDA 2010 A 025		D	573	8309-201-033	BA 157
IC 81	1 8305-205-676	MC 6805 T 2		D	621	8308-560-384	SKB 380/C 1500 L 5 E
IC 82	20 8305-205-910	MC 144111 (MOS)	(!)	D	633	8309-201-005	BA 157
IC 88	8305-202-242	UAA 2022 (MOS)	(!)	D	635	8309-198-586	BAT 86
IC 12	211 8305-334-052	TDA 4052		D	647	8309-201-103	BA 157
				D	662	8309-720-040	ZD 3,9 C/O, W
4	<i>ት</i>			D	663	8309-201-101	BA 159
4				D	664	8309-201-101	BA 159
					666		BYV 16 TFK
T 111	8303-205-548	BC 548 B		D	671	8309-517-073	BYW 72
T 363	8302-200-548	BC 548 C			676		MZ 2360
T 521	8302-260-905	BU 903/2 SD 1432			677		1 N 4001
T 661	8302-262-056	BUT 56 A		D	682	8309-517-099	BYW 98
T 661		F 344			683		ZPD 12
T 683	8303-284-635	BC 635		D	684	8309-201-103	BA 157
T 736	8302-411-759	GF 759		D	685	8309-201-005	BA 157
1 737	8303-206-558	BC 558 C		D	691	8309-517-099	BYW 98-100
T 742	8303-401-422	BF 422			708	8309-707-012	ZPD 4,7

No. No.	Bestell-Nr. Part No. Réf. Nr. d'ordinazioni	Benennung Description Désignation Denominazione	Pos. Fig. Bes No. No. Part Réf. Nr. c	No.	Benennung Description Désignation Denominazione
D 737	8309-215-045	1 N 4148		-	-12
D 741	8309-215-045	1 N 4148		/	7
D 743	8309-215-045	1 N 4148	O 777	2200 220 025	10 Ohm (!)
D 746	8309-214-030	TD 190	R 333	8700-229-025	
D 761	8309-215-045	1 N 4148	R 337	8705-269-299	
D 763	8309-215-045	1 N 4148	R 341	8700-252-017 8730-049-020	
D 766	8309-214-030	TD 190	R 341 R 366	8700-007-409	· .
D 781	8309-215-045	1 N 4148	R 367	8700-229-017	
D 783	8309-215-045	` 1 N 4148 TD 190	R 378	8700-229-001	
D 786	8309-215-045		R 411	8700-252-017	
D 804	8309-214-114	TD 129	R 436	8790-047-109	·
D 807	8309-198-041	BAT 41	R 464	8773-347-040	
D 848	8309-214-114	TD 129 TD 129	R 502	8700-007-521	·
D 850	8309-214-010	TD 129	R 513	8700-249-071	
D 856	8309-214-010	TD 129	R 514	8705-227-025	
D 861	8309-214-010	TD 129	R 517	8701-118-017	4.1
D 873	8309-214-010	TD 129	R 518	8705-227-239	=
D 883	8309-214-114 1 8309-211-705	SFH 205 G	R 521	8705-369-229	
D 120	0707-211-707	3.11 209 0	R 523	8730-018-977	
	.=.		R 536	8765-044-123	120 Kohm (!)
41-	· -{}÷		R 536	8700-227-135	390 Kohm (!)
	10	•	R 537	8705-269-209	2,2 0hm (!)
C 366	8415-166-150	2200uF/25 V	R 537	8705-227-196	0,68 Ohm (!)
C 378	8555-262-181	0,22 uF (!)	R 543	8700-007-473	1 Kohm (!)
C 380		1000 uF/25 V	R 554	87 9 0-047-135	1 Kohm
C 411	8452-996-274	2200 uF/50 V	R 561	8790-047-164	
C 414	8415-166-270	1000 uF/50 V	R 563	8700-229-009	AX 0207-GA 2,2 0hm NB (
C 433		2200 uF/35. V	R 568	8700-007-449	100 Ohm
C 462	8563-731-424	0,33 uF/160 V	R 573	8705-227-067	
C 501	8563-731-612	0,01 uF/1500 V (!)	R 609	8311-200-010	
C 510	8660-097-219		R 621	8730-179-009	4.3
C 511	8515 -911-00 2		R 623	8311-400-125	
C 512	8525-033-487		R 624	8718-250-158	_
C 513	8525-040-433		R 627	8718-250-014	,
C 513	8525-040-435		R 637	8796-101-135	
C 514	8650-090-477		R 641	8705-369-521	
C 517			R 647	8700-221-029	
C 518		/ /	R 647	8700-007-429	
C 519			R 663	8730-019-156	Ť.
C 520			R 664	8730-049-275	•
C 601			R 667 R 671	8705-279-115 8735-003-022	
C 609			R 681	8735-003-022	
C 611			R 683	.8700-229-025	•
C 613		• •	R 684	8700-007-463	
C 621			R 691	8700-011-245	
C 622			R 704	8705-269-020	
C 623			R 721	8700-051-07	
C 624			R 724	8797-215-674	
C 626	-	((1)	R 726	8766-357-13	
C 664			R 734	8705-329-11	
C 667		· .	R 741	8705-369-10	
C 67			R 742	8700-201-069	
C 69		•	R 751	8790-047-13	
C 72:			R 754	8705-329-11	
U 12.	<u>. 0707-171-07</u>		R 761	8705-369-10	
			R 762	8700-201-06	
			R 771	8790-047-13	

Pos. Fig. No. No.	Bestell-Nr. Part No. Réf. Nr. d'ordinazioni	Benennung Description Désignation Denominazione			j. Bestell-Nr. b. Part No. Réf. Nr. d'ordinazioni	Benennung Description Désignation Denominazione
R 774 R 781 R 782 R 801 R 802	8705-369-103 8700-201-069 8766-357-169	47 Kohm 18 Kohm 680 Kohm 10 Mohm 10 Mohm	(!)	MOS	⇒ Vorschriften b Observe MOS pr Attensione all	recautions
E	3					
Si 60 Si 62			(!)			
(!)	<u>eilhinweis</u> Hinweis: lemente nach VDE-l	ozw. IFC-Richtlin	nien.Im Ersatzfall			Serviceanleitung Service manual manuale di servicio
nur Note	Teile mit gleichers s on components (onents to VDE or)	r Spezifikation v !) Cautions	erwenden!		•	
with	the same specific	cation for replac	cement!			
	onenti secondo le ituzione impiegar				tiche!	

Anderungen vorbehalten · Alterations reserved · Tous droits de modifications réservés · Con riserva di modifiche